





LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

 <p>STUDIO CORONA</p>	 <p>Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211</p>	<p>ING. RENATO DEL PRETE</p> <p>Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073</p>	 <p>Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-3433</p>	 <p>Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102</p>
	 <p>Società designata: GA&M</p> <p>Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137</p>	<p>SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni</p> <p>Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771</p>	<p>ARKE' INGEGNERIA s.r.l. Via Imperatore Traiano n. 2 - 20121 Bari</p> <p>Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970</p>	<p>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</p> <p>Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588</p>

<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p>  <p>Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI</p>	<p>INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p>  <p>Ing. Valerio BAJETTI</p>	<p>GEOLOGO</p>  <p>Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI</p>	<p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p>  <p>Ing. Gianluca CICIRIELLO</p>
---	---	---	---

<p>HP03</p>	<p>H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI</p> <p>HP - GA04 - GALLERIA N.03 - SVINCOLO N.10</p> <p>RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIA - CONCI PRINCIPALI</p>
--------------------	--

<p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.</p> <p>LO203 E 1801</p>	<p>NOME FILE</p> <p>HP03-P00GA04STRRE02_B.dwg</p>	<p>REVISIONE</p> <p>B</p>	<p>SCALA:</p> <p>-----</p>
<p>CODICE ELAB.</p> <p>P00GA04STRRE02</p>			

C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-03-ATF-RA-00001	MAGGIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISÀ	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISÀ	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SOMMARIO

1	PREMESSA	4
2	NORMATIVA.....	5
3	UNITA' DI MISURA	5
4	MATERIALI	6
4.1.1	Calcestruzzo per opere di sottofondazione	6
4.1.2	Calcestruzzo per pali di fondazione (UNI 11104-2016)	6
4.1.3	Calcestruzzo per zattere di fondazione (UNI 11104-2016).....	6
4.1.4	Calcestruzzo per elevazioni (UNI 11104-2016).....	7
4.2	Acciaio.....	7
4.2.1	Acciaio per armatura lenta	7
4.3	Calcolo dei copriferri minimi	7
4.3.1	Pali di fondazione	8
4.3.2	Zattere di fondazione	9
4.3.3	Elevazioni	10
5	CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DEI TERRENI.....	11
5.1	Definizione della stratigrafia e dei parametri geotecnici di calcolo	11
5.2	Approccio di calcolo	12
6	ZONIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE SISMICA.....	13
6.1	Identificazione della località e dei parametri sismici generali.....	13
6.2	Definizione della strategia progettuale	14
6.3	Parametri di calcolo	15
6.3.1	Parametri numerici sismici	15
6.3.2	Categoria dei terreni di fondazione e categoria topografica	16
6.3.3	Categoria dei terreni di fondazione e categoria topografica	16
6.3.4	Fattori di struttura.....	16
6.3.5	Definizione dello spettro di progetto	17
7	DEFINIZIONE DEI MODELLI DI CALCOLO.....	20
8	ANALISI DEI CARICHI.....	22
8.1	Peso proprio delle sottostrutture in cemento armato	22
8.2	Carichi permanenti portati.....	22
8.2.1	Cordoli porta barriere in cemento armato.....	22
8.2.2	Spalletta laterale in cemento armato.....	22
8.2.3	Strato di ricoprimento della soletta e pavimentazione stradale.....	23
8.2.4	Terreno di ricoprimento sulle zattere di fondazione	24
8.2.5	Barriere guard – rail	25
8.3	Ritiro della soletta	25
8.4	Carichi accidentali da traffico relativi alla viabilità principale.....	25
8.5	Carichi accidentali da traffico relativi alla viabilità secondaria laterale	35
8.6	Termica longitudinale.....	41
8.7	Termica differenziale.....	41
8.8	Azione sismica.....	41
8.8.1	Azione inerziale delle masse.....	41
9	COMBINAZIONI DI CARICO.....	42
9.1	Combinazioni di carico allo Stato Limite di Esercizio – Combinazioni quasi- permanenti	42
9.2	Combinazioni di carico allo Stato Limite di Esercizio – Combinazioni frequenti.....	42
9.3	Combinazioni di carico allo Stato Limite di Esercizio – Combinazioni caratteristiche.....	42

9.4	Combinazioni di carico allo Stato Limite Ultimo statiche.....	43
9.5	Combinazione di carico sismiche.....	44
9.6	Definizione dei carichi elementari e dei coefficienti di partecipazione.....	44
10	VALUTAZIONE DELLE AZIONI SOLLECITANTI	45
10.1	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Quasi Permanente.....	45
10.2	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Frequente	46
10.3	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Caratteristica	48
10.4	Combinazione allo Stato Limite Ultimo – STR	49
10.5	Combinazione allo Stato Limite di Salvaguardia della Vita	51
11	RITTI – VERIFICHE STRUTTURALI.....	53
11.1	Azioni sollecitanti di calcolo	53
11.2	Sezione e armatura di verifica	53
11.3	Verifica allo Stato Limite di limitazione delle tensioni	54
11.3.1	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Quasi Permanente	54
11.3.2	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Frequente.....	54
11.3.3	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Caratteristica.....	55
11.4	Verifica allo Stato Limite di fessurazione	56
11.4.1	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Quasi Permanente	56
11.4.2	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Frequente.....	57
11.5	Verifica allo Stato Limite Ultimo per presso/tensoflessione.....	58
11.6	Verifica allo Stato Limite Ultimo per Taglio	59
12	SOLETTA SUPERIORE – VERIFICHE STRUTTURALI.....	60
12.1	Azioni sollecitanti di calcolo	60
12.2	Sezione e armatura di verifica	60
12.3	Verifica allo Stato Limite di limitazione delle tensioni	61
12.3.1	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Quasi Permanente	61
12.3.2	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Frequente.....	62
12.3.3	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Caratteristica.....	63
12.4	Verifica allo Stato Limite di fessurazione	65
12.4.1	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Quasi Permanente	65
12.4.2	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Frequente.....	67
12.5	Verifica allo Stato Limite Ultimo per presso/tensoflessione.....	69
12.6	Verifica allo Stato Limite Ultimo per Taglio	71
13	SAETTE – VERIFICHE STRUTTURALI.....	72
13.1	Azioni sollecitanti di calcolo	72
13.2	Sezione e armatura di verifica	72
13.3	Verifica allo Stato Limite di limitazione delle tensioni	73
13.3.1	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Quasi Permanente	73
13.3.2	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Frequente.....	73
13.3.3	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Caratteristica.....	74
13.4	Verifica allo Stato Limite di fessurazione	75
13.4.1	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Quasi Permanente	75
13.4.2	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Frequente.....	76
13.5	Verifica allo Stato Limite Ultimo per presso/tensoflessione.....	77
13.6	Verifica allo Stato Limite Ultimo per Taglio	78
14	ZATTERE DI FONDAZIONE – VERIFICHE STRUTTURALI.....	79
14.1	Azioni sollecitanti di calcolo	79
14.2	Sezione e armatura di verifica	79

14.3	Verifica allo Stato Limite di limitazione delle tensioni	80
14.3.1	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Quasi Permanente	80
14.3.2	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Frequente.....	80
14.3.3	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Caratteristica	81
14.4	Verifica allo Stato Limite di fessurazione	82
14.4.1	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Quasi Permanente	82
14.4.2	Combinazione allo Stato Limite di Esercizio – Frequente.....	83
14.5	Verifica allo Stato Limite Ultimo per presso/tensoflessione	84
14.6	Verifica allo Stato Limite Ultimo per Taglio	85
15	PALI DI FONDAZIONE – VERIFICHE STRUTTURALI	86
15.1	Valutazione delle azioni sollecitanti di calcolo sui pali di fondazione.....	86
15.2	Azioni sollecitanti sul singolo palo connesse alla deformabilità orizzontale del terreno	86
15.2.1	Valutazione della costante di reazione orizzontale del terreno	86
15.2.2	Combinazione SLE – Quasi Permanente.....	88
15.2.3	Combinazione SLE – Frequente	89
15.2.4	Combinazione SLE – Caratteristica	90
15.2.5	Combinazione SLU – STR.....	91
15.2.6	Combinazione SLV	92
15.3	Sezione ed armatura di verifica	93
15.4	Verifica allo Stato Limite di limitazione delle tensioni	93
15.4.1	Combinazione SLE - Quasi Permanente - N_{max}	93
15.4.2	Combinazione SLE - Quasi Permanente – N_{min}	94
15.4.3	Combinazione SLE - Frequente - N_{max}	95
15.4.4	Combinazione SLE - Frequente – N_{min}	96
15.4.5	Combinazione SLE - Caratteristica - N_{max}	97
15.4.6	Combinazione SLE - Caratteristica – N_{min}	98
15.5	Verifica allo Stato Limite di fessurazione	99
15.5.1	Combinazione SLE – Quasi Permanente - N_{max}	99
15.5.2	Combinazione SLE – Quasi Permanente – N_{min}	100
15.5.3	Combinazione SLE – Frequente - N_{max}	101
15.5.4	Combinazione SLE – Frequente - N_{min}	102
15.6	Verifica allo Stato Limite Ultimo per pressoflessione	103
15.6.1	Condizione statica SLU - STR - N_{max}	103
15.6.2	Condizione statica SLU - STR – N_{min}	104
15.6.3	Condizione sismica SLV - N_{max}	105
15.6.4	Condizione sismica SLV – N_{min}	106
15.7	Verifica allo Stato Limite Ultimo per taglio	107
16	PALI DI FONDAZIONE – VERIFICHE GEOTECNICHE	108
16.1	Formulazioni adottate per la verifica del carico limite ultimo	108
16.1.1	Palo in terreno coesivo saturo.....	108
16.1.2	Palo in terreno incoerente.....	109
16.2	Valutazione del coefficiente di capacità portante alla punta N_q	110
16.3	Verifiche di portanza verticale (carico limite ultimo) e laterale del palo	111
16.4	Valutazione dell'efficienza dei pali in gruppo	118
16.5	Validazione manuale dei risultati del software	119
16.6	Calcolo dei cedimenti verticali allo Stato Limite di Esercizio – Combinazione caratteristica.....	120

1 PREMESSA

La presente relazione riporta il dimensionamento e le verifiche strutturali e geotecniche delle strutture in cemento armato dei conci principali della galleria artificiale GA04 nell'ambito della Tratta "C" del "Collegamento tra la S.S. 11 "Padana Superiore" a Magenta e la Tangenziale ovest di Milano, con variante di Abbiategrasso e adeguamento in sede del tratto del Tratto Abbiategrasso-Vigevano fino al ponte sul fiume Ticino".



2 NORMATIVA

Nella redazione dei calcoli statici ci si è attenuti alle prescrizioni della Normativa vigente; in particolare:

- **Legge n°1086 del 05/11/1971** “Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica”
- **Legge n°64 del 02/02/1974** “Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche”
- **Decreto Ministeriale 17/01/2018** “Norme Tecniche per le Costruzioni”
- **Circolare Min. 02/02/2009, n° 617** “Istruzioni per l’applicazione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008”
- **UNI EN 1992-1 (Eurocodice 2 – Parte 1)** → Progettazione delle strutture in calcestruzzo – Regole generali
- **UNI EN 1992-2 (Eurocodice 2 – Parte 2)** → Progettazione delle strutture in calcestruzzo – Ponti
- **UNI EN 1998-5 (Eurocodice 8) – Gennaio 2015** → Progettazione delle strutture per la resistenza sismica – Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici
- **UNI EN 206-1:2006** → Calcestruzzo – Specificazione, prestazione e conformità
- **UNI 11104** → Calcestruzzo – Specificazione, prestazione, produzione e conformità – Istruzioni complementari per l’applicazione della EN 206-1

3 UNITA' DI MISURA

Nei calcoli è stato fatto uso delle seguenti unità di misura:

- per i carichi: $\text{kN/m}^2, \text{kN/m}, \text{kN}$
- per i momenti: kNm
- per i tagli e sforzi normali: kN
- per le tensioni: N/mm^2
- per le accelerazioni: m/sec^2

4 MATERIALI

4.1.1 CALCESTRUZZO PER OPERE DI SOTTOFONDAZIONE

Per le opere di sottofondazione è stato previsto un calcestruzzo con classe di resistenza **C12/15** e classe di esposizione **X0**.

Tale calcestruzzo non ha valenza strutturale e quindi non se ne riportano le caratteristiche meccaniche.

4.1.2 CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE (UNI 11104-2016)

Per i pali di fondazione è stato previsto un calcestruzzo con classe di resistenza **C25/30** con le seguenti caratteristiche meccaniche:

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI CALCESTRUZZI - D.M. 17.01.2018			
Classe di resistenza del calcestruzzo		C25/30	▼
Resistenza caratteristica cubica a compressione	R_{ck}	30,00	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica cilindrica a compressione	f_{ck}	24,90	[N/mm ²]
Resistenza cilindrica media a compressione a 28 gg	f_{cm}	32,90	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a compressione	f_{cd}	14,11	[N/mm ²]
Resistenza media a trazione	f_{ctm}	2,56	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica a trazione	f_{ctk}	1,79	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a trazione	f_{ctd}	1,19	[N/mm ²]
Modulo elastico istantaneo	E_c	31.220,19	[N/mm ²]
Modulo elastico medio	E_{cm}	30.440,77	[N/mm ²]

- Classe di esposizione: **XC2**
- Classe di consistenza: **S4**
- Rapporto minimo acqua / cemento: **0,60**
- Contenuto minimo di cemento: **300 kg/mc**
- Diametro massimo degli inerti: **30 mm**
- Copriferro netto minimo: **60 mm**

4.1.3 CALCESTRUZZO PER ZATTERE DI FONDAZIONE (UNI 11104-2016)

Per le zattere di fondazione è stato previsto un calcestruzzo con classe di resistenza **32/40** con le seguenti caratteristiche meccaniche:

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI CALCESTRUZZI - D.M. 17.01.2018			
Classe di resistenza del calcestruzzo		C32/40	▼
Resistenza caratteristica cubica a compressione	R_{ck}	40,00	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica cilindrica a compressione	f_{ck}	33,20	[N/mm ²]
Resistenza cilindrica media a compressione a 28 gg	f_{cm}	41,20	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a compressione	f_{cd}	18,81	[N/mm ²]
Resistenza media a trazione	f_{ctm}	3,10	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica a trazione	f_{ctk}	2,17	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a trazione	f_{ctd}	1,45	[N/mm ²]
Modulo elastico istantaneo	E_c	36.049,97	[N/mm ²]
Modulo elastico medio	E_{cm}	32.811,24	[N/mm ²]

- Classe di esposizione: **XC2**

- Classe di consistenza: **S4**
- Rapporto minimo acqua / cemento: **0,60**
- Contenuto minimo di cemento: **300 kg/mc**
- Diametro massimo degli inerti: **30 mm**
- Copriferro netto minimo: **40 mm**

4.1.4 CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI (UNI 11104-2016)

Per le elevazioni è stato previsto un calcestruzzo con classe di resistenza **C32/40** con le seguenti caratteristiche meccaniche:

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI CALCESTRUZZI - D.M. 17.01.2018			
Classe di resistenza del calcestruzzo		C32/40	▼
Resistenza caratteristica cubica a compressione	R_{ck}	40,00	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica cilindrica a compressione	f_{ck}	33,20	[N/mm ²]
Resistenza cilindrica media a compressione a 28 gg	f_{cm}	41,20	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a compressione	f_{cd}	18,81	[N/mm ²]
Resistenza media a trazione	f_{ctm}	3,10	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica a trazione	f_{ctk}	2,17	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a trazione	f_{ctd}	1,45	[N/mm ²]
Modulo elastico istantaneo	E_c	36.049,97	[N/mm ²]
Modulo elastico medio	E_{cm}	32.811,24	[N/mm ²]

- Classe di esposizione: **XF2**
- Classe di consistenza: **S6**
- Rapporto minimo acqua / cemento: **0,50**
- Contenuto minimo di cemento: **340 kg/mc**
- Diametro massimo degli inerti: **20 mm**
- Copriferro netto minimo: **40 mm**

4.2 ACCIAIO

4.2.1 ACCIAIO PER ARMATURA LENTA

Per le armature lente è stato previsto un acciaio del tipo **B450C**, con le seguenti caratteristiche meccaniche:

- $f_{t,k}$ = 540,00 N/mm² (resistenza caratteristica a rottura)
- $f_{y,k}$ = 450,00 N/mm² (tensione caratteristica di snervamento)
- $f_{y,d}$ = 391,30 N/mm² (tensione di snervamento di calcolo – $\gamma_s=1,15$)
- E_s = 210.000,00 N/mm² (modulo elastico istantaneo)

4.3 CALCOLO DEI COPRIFERRI MINIMI

Ai sensi delle prescrizioni di cui alla normativa vigente e con riferimento alla procedura di calcolo prevista dalla Circolare Applicativa (riferita alla normativa del 2008 ma a tutt'oggi valida) si riporta di seguito il calcolo del copriferro minimo inteso come ricoprimento delle barre.

4.3.1 PALI DI FONDAZIONE


	CODICE FILE	MAT-02
	OGGETTO:	CALCOLO COPRIFERRO

Definizione della condizioni ambientali (TABELLA 4.1.IV - Descrizione delle condizioni ambientali)		
Condizioni ambientali	Classe di esposizione	Classe di esposizione di progetto
Ordinarie	X0, XC1, XC2, XC3, XF1	XC2
Aggressive	XC4, XD1, XS1, XA1, XA2, XF2, XF3	Condizioni ambientali di progetto
Molto Aggressive	XD2, XD3, XS2, XS3, XA3, XF4	Ordinario

Definizione della classi di resistenza rispetto alla Tabelle C4.1.IV		
Classe minima Cmin	Classe di resistenza del calcestruzzo	Classe di resistenza del calcestruzzo
C25/30	Barre da c.a. altri elemen	C25/30
Classe C0	Vita Nominale dell'opera	Produzioni sottoposte a controllo qualità
C45/55	50 Anni	NO

Determinazione del copriferro minimo (Tab. C4.1.IV)	
Copriferro minimo ai sensi della tabella e delle precisazioni di cui al capitolo C4.1.6.1.3 della Circolare Applicativa	25 mm
Tolleranza costruttiva	5 mm
COPRIFERRO MINIMO DI PROGETTO	30 mm

4.3.2 ZATTERE DI FONDAZIONE


	CODICE FILE	MAT-02
	OGGETTO:	CALCOLO COPRIFERRO

Definizione della condizioni ambientali (TABELLA 4.1.IV - Descrizione delle condizioni ambientali)		
Condizioni ambientali	Classe di esposizione	Classe di esposizione di progetto
Ordinarie	X0, XC1, XC2, XC3, XF1	XC2
Aggressive	XC4, XD1, XS1, XA1, XA2, XF2, XF3	Condizioni ambientali di progetto
Molto Aggressive	XD2, XD3, XS2, XS3, XA3, XF4	Ordinario

Definizione della classi di resistenza rispetto alla Tabelle C4.1.IV		
Classe minima Cmin	Classe di resistenza del calcestruzzo	Classe di resistenza del calcestruzzo
C25/30	Barre da c.a. elementi a p	C28/35
Classe C0	Vita Nominale dell'opera	Produzioni sottoposte a controllo qualità
C45/55	50 Anni	NO

Determinazione del copriferro minimo (Tab. C4.1.IV)	
Copriferro minimo ai sensi della tabella e delle precisazioni di cui al capitolo C4.1.6.1.3 della Circolare Applicativa	20 mm
Tolleranza costruttiva	5 mm
COPRIFERRO MINIMO DI PROGETTO	25 mm

4.3.3 ELEVAZIONI

	CODICE FILE	MAT-02
	OGGETTO:	CALCOLO COPRIFERRO

Definizione della condizioni ambientali (TABELLA 4.1.IV - Descrizione delle condizioni ambientali)		
Condizioni ambientali	Classe di esposizione	Classe di esposizione di progetto
Ordinarie	X0, XC1, XC2, XC3, XF1	XF2
Aggressive	XC4, XD1, XS1, XA1, XA2, XF2, XF3	Condizioni ambientali di progetto
Molto Aggressive	XD2, XD3, XS2, XS3, XA3, XF4	Aggressivo

Definizione della classi di resistenza rispetto alla Tabelle C4.1.IV		
Classe minima Cmin	Classe di resistenza del calcestruzzo	Classe di resistenza del calcestruzzo
C28/35	Barre da c.a. elementi a p	C32/40
Classe C0	Vita Nominale dell'opera	Produzioni sottoposte a controllo qualità
C45/55	50 Anni	NO

Determinazione del copriferro minimo (Tab. C4.1.IV)	
Copriferro minimo ai sensi della tabella e delle precisazioni di cui al capitolo C4.1.6.1.3 della Circolare Applicativa	30 mm
Tolleranza costruttiva	5 mm
COPRIFERRO MINIMO DI PROGETTO	35 mm

5 CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DEI TERRENI

5.1 DEFINIZIONE DELLA STRATIGRAFIA E DEI PARAMETRI GEOTECNICI DI CALCOLO

In relazione a quanto riportato all'interno della relazione geologica e geotecnica per la verifica geotecnica dei pali di fondazione delle spalle e delle pile si farà riferimento alla seguente stratigrafia:

- **Strato 1** – Unità litotecnica **G3** (da p.c. a quota -0,70 m da p.c.)
 - Peso specifico: $\gamma = 18,50 \text{ kN/m}^3$
 - Peso specifico efficace: $\gamma' = 8,50 \text{ kN/m}^3$
 - Angolo di attrito interno: $\varphi = 30,90^\circ$
 - Coesione drenata: $c' = 0,00 \text{ kN/m}^2$
 - Densità relativa: $D_r = 49,60\%$
 - Modulo elastico: $E = 22,30 \text{ N/mm}^2$
- **Strato 2** – Unità litotecnica **L5** (da quota -0,70 a quota -2,20 m da p.c.)
 - Peso specifico: $\gamma = 19,00 \text{ kN/m}^3$
 - Peso specifico efficace: $\gamma' = 9,00 \text{ kN/m}^3$
 - Coesione non drenata: $c_u = 26,60 \text{ kN/m}^2$
- **Strato 3** – Unità litotecnica **G3** (da quota -2,20 a quota -9,85 m da p.c.)
 - Peso specifico: $\gamma = 18,50 \text{ kN/m}^3$
 - Peso specifico efficace: $\gamma' = 8,50 \text{ kN/m}^3$
 - Angolo di attrito interno: $\varphi = 30,90^\circ$
 - Coesione drenata: $c' = 0,00 \text{ kN/m}^2$
 - Densità relativa: $D_r = 49,60\%$
 - Modulo elastico: $E = 22,30 \text{ N/mm}^2$
- **Strato 4** – Unità litotecnica **S1** (quota > -9,85 m da p.c.)
 - Peso specifico: $\gamma = 19,00 \text{ kN/m}^3$
 - Peso specifico efficace: $\gamma' = 9,00 \text{ kN/m}^3$
 - Angolo di attrito interno: $\varphi = 31,70^\circ$
 - Coesione drenata: $c' = 0,00 \text{ kN/m}^2$
 - Densità relativa: $D_r = 50,00\%$
 - Modulo elastico: $E = 21,70 \text{ N/mm}^2$

La falda è posta a quota – **1,00 m** di profondità dal piano di campagna.

Poiché il piano di posa delle zattere di fondazione è disposto a una quota massima pari a **-2,80 m** da p.c. (**1,00 m** di ricoprimento superiore + **1,80 m** di spessore delle zattere), la stratigrafia considerata per le verifiche geotecniche e strutturali è la seguente:

- **Strato 3** – Unità litotecnica **G3** (da quota 0,00 a quota -7,05 m da piano di posa delle zattere)
 - Peso specifico: $\gamma = 18,50 \text{ kN/m}^3$
 - Peso specifico efficace: $\gamma' = 8,50 \text{ kN/m}^3$
 - Angolo di attrito interno: $\varphi = 30,90^\circ$
 - Coesione drenata: $c' = 0,00 \text{ kN/m}^2$
 - Densità relativa: $D_r = 49,60\%$
 - Modulo elastico: $E = 22,30 \text{ N/mm}^2$

- **Strato 4** – Unità litotecnica **S1** (quota > -7,05 m dal piano di posa delle zattere)
 - Peso specifico: $\gamma = 19,00 \text{ kN/m}^3$
 - Peso specifico efficace: $\gamma' = 9,00 \text{ kN/m}^3$
 - Angolo di attrito interno: $\varphi = 31,70^\circ$
 - Coesione drenata: $c' = 0,00 \text{ kN/m}^2$
 - Densità relativa: $D_r = 50,00\%$
 - Modulo elastico: $E = 21,70 \text{ N/mm}^2$

La falda di calcolo è assunta a quota **0,00 m** di profondità dal piano posa delle zattere di fondazione.

5.2 APPROCCIO DI CALCOLO

Le verifiche geotecniche di carico limite ultimo e di portanza laterale vengono condotte secondo l'approccio 2 previsto dal D.M.17.01.2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni" - Combinazione A1 - M1 - R3.

Resistenza	Simbolo	Pali infissi			Pali trivellati			Pali ad elica continua		
		(R1)	(R2)	(R3)	(R1)	(R2)	(R3)	(R1)	(R2)	(R3)
Base	γ_b	1,0	1,45	1,15	1,0	1,7	1,35	1,0	1,6	1,3
Laterale in compressione	γ_s	1,0	1,45	1,15	1,0	1,45	1,15	1,0	1,45	1,15
Totale (*)	γ_t	1,0	1,45	1,15	1,0	1,6	1,30	1,0	1,55	1,25
Laterale in trazione	γ_{st}	1,0	1,6	1,25	1,0	1,6	1,25	1,0	1,6	1,25

Tabella 6.4.II – Coefficienti parziali γ_R da applicare alle resistenze caratteristiche.

È stata considerata la presenza di un'unica verticale indagata al fine di determinare il valore dei fattori di riduzione delle resistenze caratteristiche ξ_3 e ξ_4 :

Numero di verticali indagate	1	2	3	4	5	7	≥ 10
ξ_3	1,70	1,65	1,60	1,55	1,50	1,45	1,40
ξ_4	1,70	1,55	1,48	1,42	1,34	1,28	1,21

Tabella 6.4.IV – Fattori di correlazione ξ per la determinazione della resistenza caratteristica in funzione del numero di verticali indagate.

Sulla base di quanto riportato all'interno della relazione geotecnica è possibile considerare un numero di verticali indagate pari a **7**.

6 ZONIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE SISMICA

6.1 IDENTIFICAZIONE DELLA LOCALITÀ E DEI PARAMETRI SISMICI GENERALI



Il sito è definito dalle seguenti coordinate geografiche:

- Longitudine: **8,953306**
- Latitudine: **45,401149**

FASE 1. INDIVIDUAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ DEL SITO

Ricerca per coordinate

LONGITUDINE
8,95331

LATITUDINE
45,40115

Ricerca per comune

REGIONE
Lombardia

PROVINCIA
Lodi

COMUNE
Casalpusterlengo

Elaborazioni grafiche

Grafici spettri di risposta

Variabilità dei parametri

Elaborazioni

Tabella parametri

Nodi del reticolo intorno al sito

Reticolo di riferimento

Controllo sul reticolo

- Sito esterno al reticolo
- Interpolazione su 3 nodi
- Interpolazione corretta

Interpolazione

superficie rigata

La "Ricerca per comune" utilizza le coordinate ISTAT del comune per identificare il sito. Si sottolinea che all'interno del territorio comunale le azioni sismiche possono essere significativamente diverse da quelle così individuate e si consiglia, quindi, la "Ricerca per coordinate".

INTRO
FASE 1
FASE 2
FASE 3

6.2 DEFINIZIONE DELLA STRATEGIA PROGETTUALE

In riferimento al D.M. 17.01.2018 “Norme Tecniche per le Costruzioni”, le opere sono progettate (in funzione dell'importanza strategica dell'infrastruttura) secondo i seguenti parametri:

- Vita Nominale dell'opera: **50 anni**

Tabella 2.4.I – Vita nominale V_N per diversi tipi di opere

TIPI DI COSTRUZIONE		Vita Nominale V_N (in anni)
1	Opere provvisorie – Opere provvisionali - Strutture in fase costruttiva ¹	≤ 10
2	Opere ordinarie, ponti, opere infrastrutturali e dighe di dimensioni contenute o di importanza normale	≥ 50
3	Grandi opere, ponti, opere infrastrutturali e dighe di grandi dimensioni o di importanza strategica	≥ 100

- Classe d'uso dell'opera: **IV**

2.4.2 CLASSI D'USO

In presenza di azioni sismiche, con riferimento alle conseguenze di una interruzione di operatività o di un eventuale collasso, le costruzioni sono suddivise in classi d'uso così definite:

Classe I: Costruzioni con presenza solo occasionale di persone, edifici agricoli.

Classe II: Costruzioni il cui uso preveda normali affollamenti, senza contenuti pericolosi per l'ambiente e senza funzioni pubbliche e sociali essenziali. Industrie con attività non pericolose per l'ambiente. Ponti, opere infrastrutturali, reti viarie non ricadenti in Classe d'uso *III* o in Classe d'uso *IV*, reti ferroviarie la cui interruzione non provochi situazioni di emergenza. Dighe il cui collasso non provochi conseguenze rilevanti.

Classe III: Costruzioni il cui uso preveda affollamenti significativi. Industrie con attività pericolose per l'ambiente. Reti viarie extraurbane non ricadenti in Classe d'uso *IV*. Ponti e reti ferroviarie la cui interruzione provochi situazioni di emergenza. Dighe rilevanti per le conseguenze di un loro eventuale collasso.

Classe IV: Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti, anche con riferimento alla gestione della protezione civile in caso di calamità. Industrie con attività particolarmente pericolose per l'ambiente. Reti viarie di tipo A o B, di cui al D.M. 5 novembre 2001, n. 6792, “Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade”, e di tipo C quando appartenenti ad itinerari di collegamento tra capoluoghi di provincia non altresì serviti da strade di tipo A o B. Ponti e reti ferroviarie di importanza critica per il mantenimento delle vie di comunicazione, particolarmente dopo un evento sismico. Dighe connesse al funzionamento di acquedotti e a impianti di produzione di energia elettrica.

- Coefficiente di utilizzo dell'opera: **2,00**

Tab. 2.4.II – Valori del coefficiente d'uso C_U

CLASSE D'USO	I	II	III	IV
COEFFICIENTE C_U	0,7	1,0	1,5	2,0

- Vita di riferimento dell'opera: **100 anni**

2.4.3 PERIODO DI RIFERIMENTO PER L'AZIONE SISMICA

Le azioni sismiche su ciascuna costruzione vengono valutate in relazione ad un periodo di riferimento V_R che si ricava, per ciascun tipo di costruzione, moltiplicandone la vita nominale V_N per il coefficiente d'uso C_U :

$$V_R = V_N \cdot C_U \quad (2.4.1)$$

Qui di seguito si riporta la sintesi delle scelte progettuali adottati con i tempi di ritorno dell'azione sismica identificati in funzione del singolo stato limite.

FASE 2. SCELTA DELLA STRATEGIA DI PROGETTAZIONE

Vita nominale della costruzione (in anni) - V_N info

Coefficiente d'uso della costruzione - c_U info

Valori di progetto

Periodo di riferimento per la costruzione (in anni) - V_R info

Periodi di ritorno per la definizione dell'azione sismica (in anni) - T_R info

Stati limite di esercizio - SLE	SLO - $P_{VR} = 81\%$	60
	SLD - $P_{VR} = 63\%$	101
Stati limite ultimi - SLU	SLV - $P_{VR} = 10\%$	949
	SLC - $P_{VR} = 5\%$	1950

Elaborazioni

- Grafici parametri azione
- Grafici spettri di risposta
- Tabella parametri azione

Strategia di progettazione

LEGENDA GRAFICO

- Strategia per costruzioni ordinarie
- Strategia scelta

INTRO
FASE 1
FASE 2
FASE 3

6.3 PARAMETRI DI CALCOLO

6.3.1 PARAMETRI NUMERICI SISMICI

Nella tabella successiva sono riportati i parametri numerici sismici per i periodi di ritorno associati ai diversi Stati Limite:

SLATO LIMITE	T_R [anni]	a_g [g]	F_0 [-]	T_c^* [s]
SLO	60	0,023	2,546	0,194
SLD	101	0,028	2,591	0,211
SLV	949	0,051	2,730	0,303
SLC	1950	0,060	2,820	0,318

6.3.2 CATEGORIA DEI TERRENI DI FONDAZIONE E CATEGORIA TOPOGRAFICA

Ai sensi di quanto riportato nella Relazione Geotecnica e all'interno dei profili geotecnici allegati al presente progetto esecutivo il terreno di fondazione è classificato simicamente come di **categoria C**.

Tabella 3.2.II – Categorie di sottosuolo

Categoria	Descrizione
A	<i>Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi</i> caratterizzati da valori di $V_{s,30}$ superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione, con spessore massimo pari a 3 m.
B	<i>Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti</i> con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di $V_{s,30}$ compresi tra 360 m/s e 800 m/s (ovvero $N_{SPT,30} > 50$ nei terreni a grana grossa e $c_{u,30} > 250$ kPa nei terreni a grana fina).
C	<i>Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti</i> con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di $V_{s,30}$ compresi tra 180 m/s e 360 m/s (ovvero $15 < N_{SPT,30} < 50$ nei terreni a grana grossa e $70 < c_{u,30} < 250$ kPa nei terreni a grana fina).
D	<i>Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti</i> , con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di $V_{s,30}$ inferiori a 180 m/s (ovvero $N_{SPT,30} < 15$ nei terreni a grana grossa e $c_{u,30} < 70$ kPa nei terreni a grana fina).
E	<i>Terreni dei sottosuoli di tipo C o D per spessore non superiore a 20 m</i> , posti sul substrato di riferimento (con $V_s > 800$ m/s).

6.3.3 CATEGORIA DEI TERRENI DI FONDAZIONE E CATEGORIA TOPOGRAFICA

Considerando che il territorio si presenta essenzialmente pianeggiante e privo di significati salti di quota la categoria topografica del sito è stata assunta pari a **categoria T₁**.

Tabella 3.2.IV – Categorie topografiche

Categoria	Caratteristiche della superficie topografica
T1	Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$
T2	Pendii con inclinazione media $i > 15^\circ$
T3	Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $15^\circ \leq i \leq 30^\circ$
T4	Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $i > 30^\circ$

6.3.4 FATTORI DI STRUTTURA

A favore di sicurezza il calcolo e le verifiche sono stati effettuati in campo elastico.

Il fattore di struttura è stato pertanto posto pari a **q = 1,00**.

Lo spettro di progetto adottato sarà pertanto identico allo spettro elastico.

6.3.5 DEFINIZIONE DELLO SPETTRO DI PROGETTO

Nell'immagine successiva è riportata la determinazione dei parametri dello spettro di risposta valutato per lo Stato Limite di Salvaguardia della Vita (SLV):

FASE 3. DETERMINAZIONE DELL'AZIONE DI PROGETTO

Stato Limite

Stato Limite considerato SLV ▼ info

Risposta sismica locale

Categoria di sottosuolo C ▼ info $S_S =$ 1,500 $C_C =$ 1,557 ▼ info

Categoria topografica T1 ▼ info $h/H =$ 1,000 $S_T =$ 1,000 ▼ info

(h=quota sito, H=altezza rilievo topografico)

Compon. orizzontale

Spettro di progetto elastico (SLE) Smorzamento ξ (%) 5 $\eta =$ 1,000 ▼ info

Spettro di progetto inelastico (SLU) Fattore q_0 1 Regol. in altezza si ▼ info

Compon. verticale

Spettro di progetto Fattore q 1 $\eta =$ 1,000 ▼ info

Elaborazioni

Grafici spettri di risposta ▶▶▶

Parametri e punti spettri di risposta ▶▶▶

Spettri di risposta

— Spettro di progetto - componente orizzontale
— Spettro di progetto - componente verticale
— Spettro elastico di riferimento (Cat. A-T1, $\xi = 5\%$)

INTRO
FASE 1
FASE 2
FASE 3

Nella tabella successiva sono riportati analiticamente i parametri sismici ed i valori delle accelerazioni normalizzate in funzione del periodo di vibrazione:

Parametri e punti dello spettro di risposta orizzontale per lo stato SLV

Parametri indipendenti

STATO LIMITE	SLV
a_g	0,051 g
F_o	2,730
T_c	0,303 s
S_s	1,500
C_c	1,557
S_T	1,000
q	1,000

Parametri dipendenti

S	1,500
η	1,000
T_B	0,157 s
T_C	0,472 s
T_D	1,804 s

Punti dello spettro di risposta

T [s]	Se [g]
0,000	0,077
0,157	0,209
0,472	0,209
0,535	0,184
0,599	0,165
0,662	0,149
0,725	0,136
0,789	0,125
0,852	0,116
0,916	0,108
0,979	0,101
1,043	0,095
1,106	0,089
1,170	0,084
1,233	0,080
1,297	0,076
1,360	0,072
1,423	0,069
1,487	0,066
1,550	0,064
1,614	0,061
1,677	0,059
1,741	0,057
1,804	0,055
1,909	0,049
2,013	0,044
2,118	0,040
2,222	0,036
2,327	0,033
2,432	0,030
2,536	0,028
2,641	0,026
2,745	0,024
2,850	0,022
2,954	0,020
3,059	0,019
3,163	0,018
3,268	0,017
3,373	0,016
3,477	0,015
3,582	0,014
3,686	0,013
3,791	0,012
3,895	0,012
4,000	0,011

Espressioni dei parametri dipendenti

$$S = S_s \cdot S_T \quad (\text{NTC-08 Eq. 3.2.5})$$

$$\eta = \sqrt{10/(5 + \xi)} \geq 0,55; \quad \eta = 1/q \quad (\text{NTC-08 Eq. 3.2.6; §. 3.2.3.5})$$

$$T_B = T_c / 3 \quad (\text{NTC-07 Eq. 3.2.8})$$

$$T_C = C_c \cdot T_c \quad (\text{NTC-07 Eq. 3.2.7})$$

$$T_D = 4,0 \cdot a_g / g + 1,6 \quad (\text{NTC-07 Eq. 3.2.9})$$

Espressioni dello spettro di risposta (NTC-08 Eq. 3.2.4)

$$0 \leq T < T_B \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_o} \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right]$$

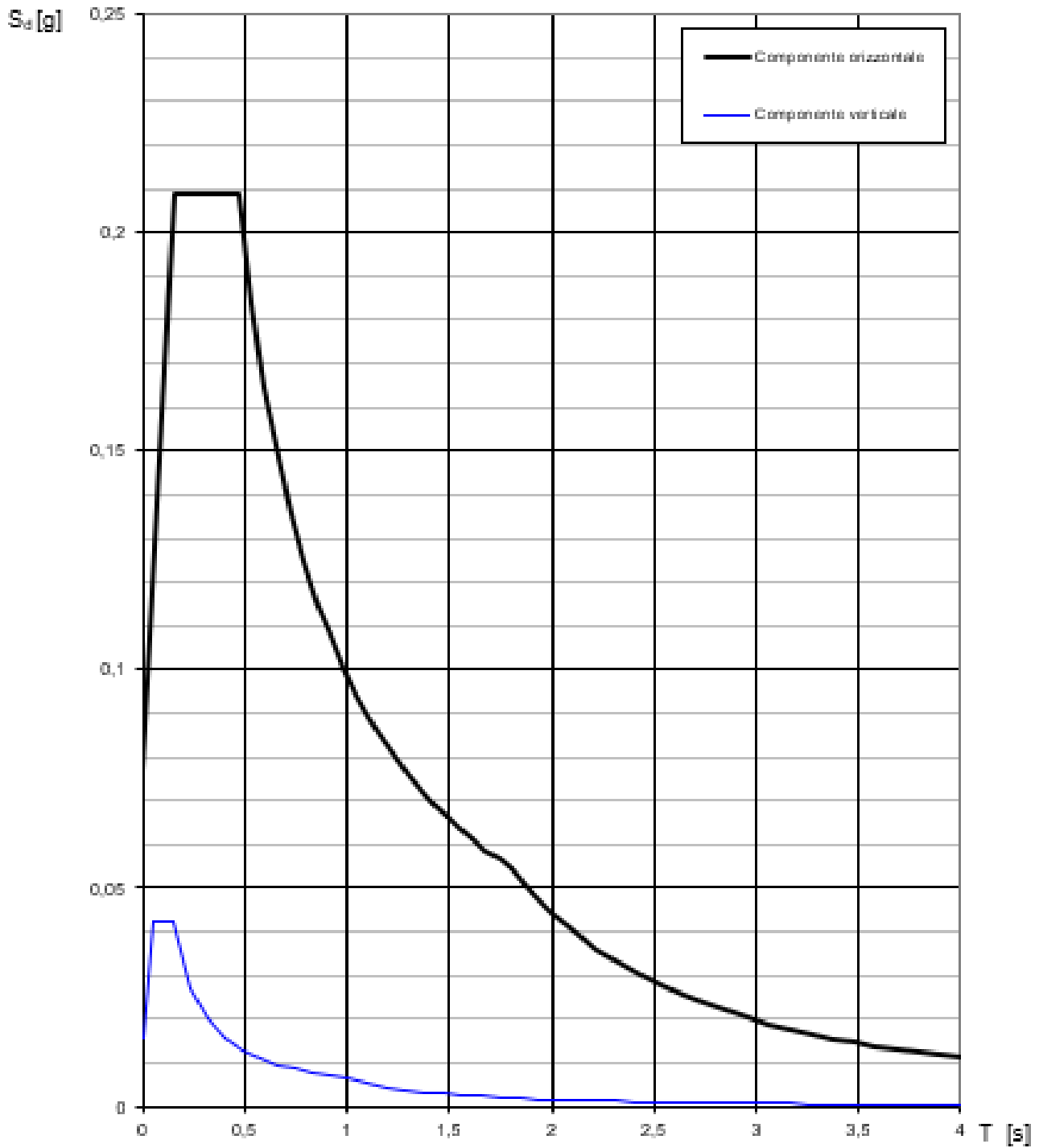
$$T_B \leq T < T_C \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o$$

$$T_C \leq T < T_D \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left(\frac{T_C}{T} \right)$$

$$T_D \leq T \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left(\frac{T_C \cdot T_D}{T^2} \right)$$

Lo spettro di progetto $S_d(T)$ per le verifiche agli Stati Limite Ultimi è ottenuto dalle espressioni dello spettro elastico $S_e(T)$ sostituendo η con $1/q$, dove q è il fattore di struttura. (NTC-08 § 3.2.3.5)

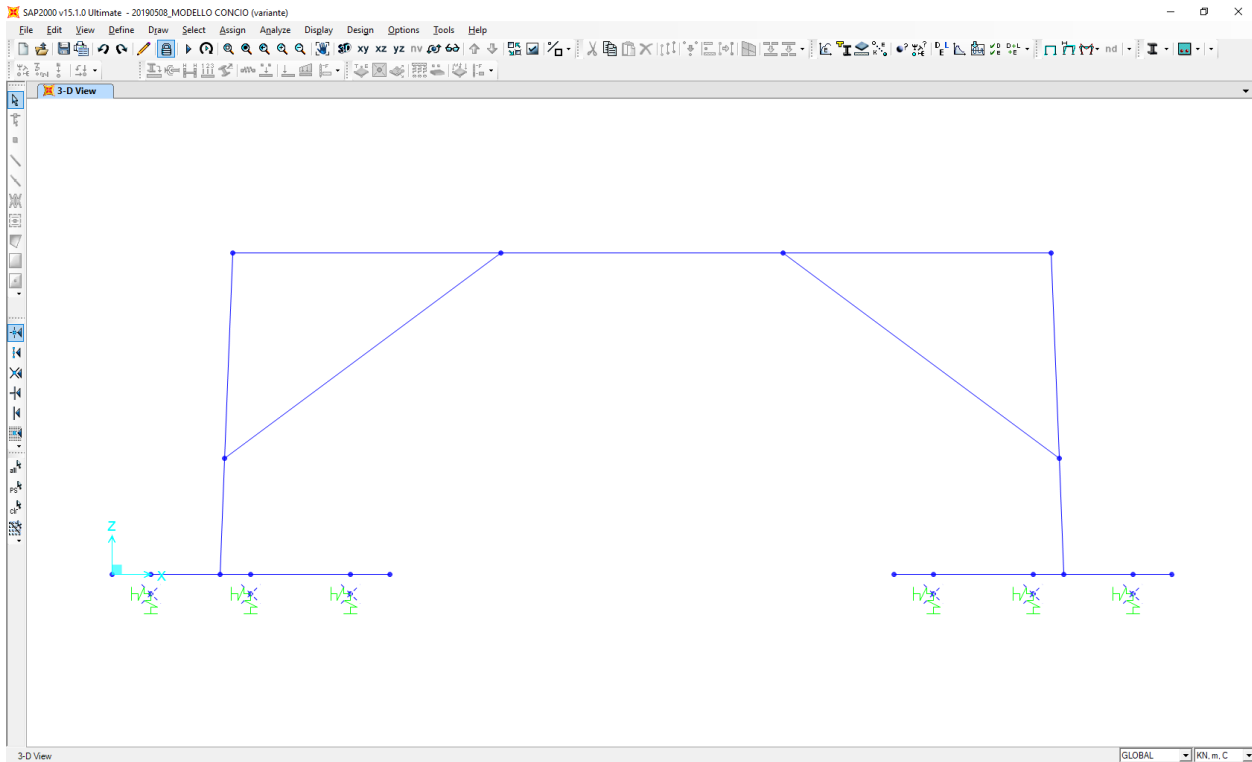
Nell'immagine successiva è riportato il diagramma dello spettro di risposta per lo Stato Limite di Salvaguardia della Vita:



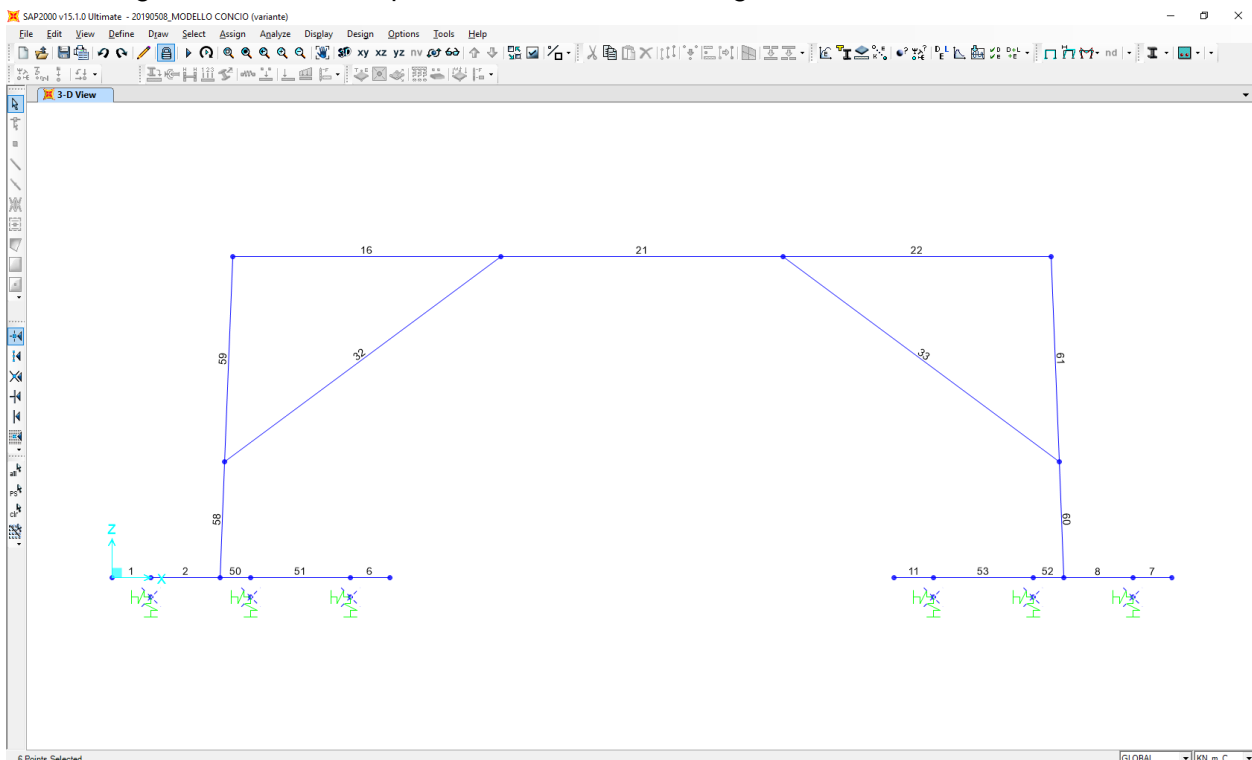
7 DEFINIZIONE DEI MODELLI DI CALCOLO

Al fine di poter determinare le azioni sollecitanti sugli elementi strutturali è stato realizzato un apposito modello di calcolo bidimensionale agli elementi finiti mediante il software SAP2000 v.15.1 (Computers & Structures, Inc.).

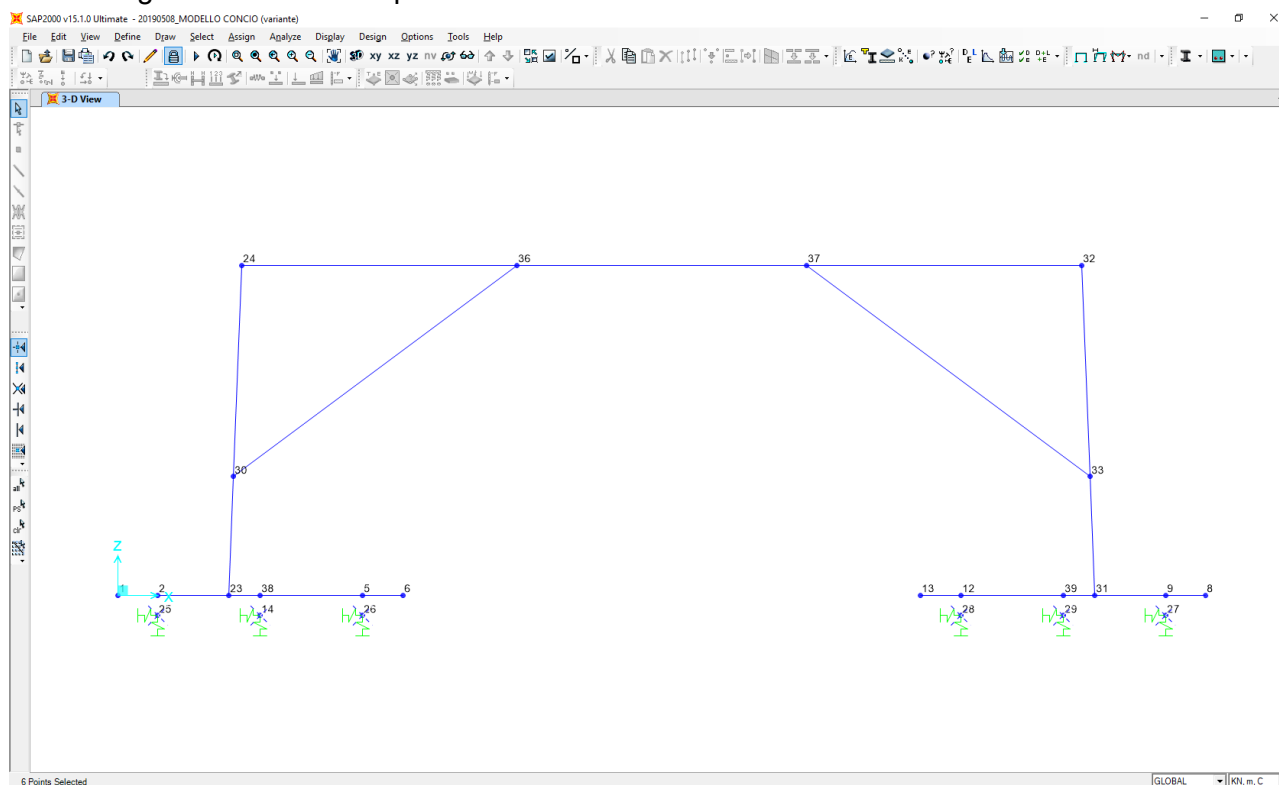
Il modello di calcolo è realizzato al fine di schematizzare il comportamento di una striscia di struttura di larghezza pari a **4,00 m** (interasse longitudinale tra le file costituite da due pali nella disposizione a quinconce):



Gli elementi strutturali sono stati modellati mediante elementi monodimensionali tipo “beam”.
 Nell’immagine successiva è riportata la numerazione degli elementi strutturali:



Nell'immagine successiva è riportata la numerazione dei nodi:



Le zone nodali sono state definite come elementi rigidi mediante l'opzione di "offset" automatico implementata nel software di calcolo (definizione automatica dei link rigidi in corrispondenza delle zone nodali di intersezione tra elementi strutturali ortogonali).

I pali di fondazione sono stati modellati come molle elastiche con le seguenti costanti di rigidezza:

- Direzione verticale → **k = 1.000.000,00 kN/m**
- Direzione orizzontale → **k = 500.000,00 kN/m**

La scelta di costanti di rigidezza elevate delle molle, rispetto alla scelta di appoggi semplici, è stata valutata con la finalità di garantire alla struttura un comportamento rigido (massimizzazione delle azioni sollecitanti sulle strutture in cemento armato) e di evitare la formazione di punte di tensione non congruenti con il reale funzionamento della struttura tipiche dell'utilizzo di appoggi semplici come elemento di modellazione dei pali di fondazione.

L'offset tra la linea media delle zattere di fondazione e le teste – palo (nodo di applicazione della molla elastica) è stato garantito mediante l'utilizzo di appositi constraint tipo "body".

8 ANALISI DEI CARICHI

L'analisi dei carichi verrà riferita a un tratto di galleria artificiale di lunghezza pari a **4,00 m**.

8.1 PESO PROPRIO DELLE SOTTOSTRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

Il peso per unità di volume del cemento armato è assunto pari a **25,00 kN/m³**.

Il peso degli elementi strutturali è stato definito in automatico dal software di calcolo in relazione alle reali caratteristiche geometriche degli elementi stessi.

8.2 CARICHI PERMANENTI PORTATI

8.2.1 CORDOLI PORTA BARRIERE IN CEMENTO ARMATO

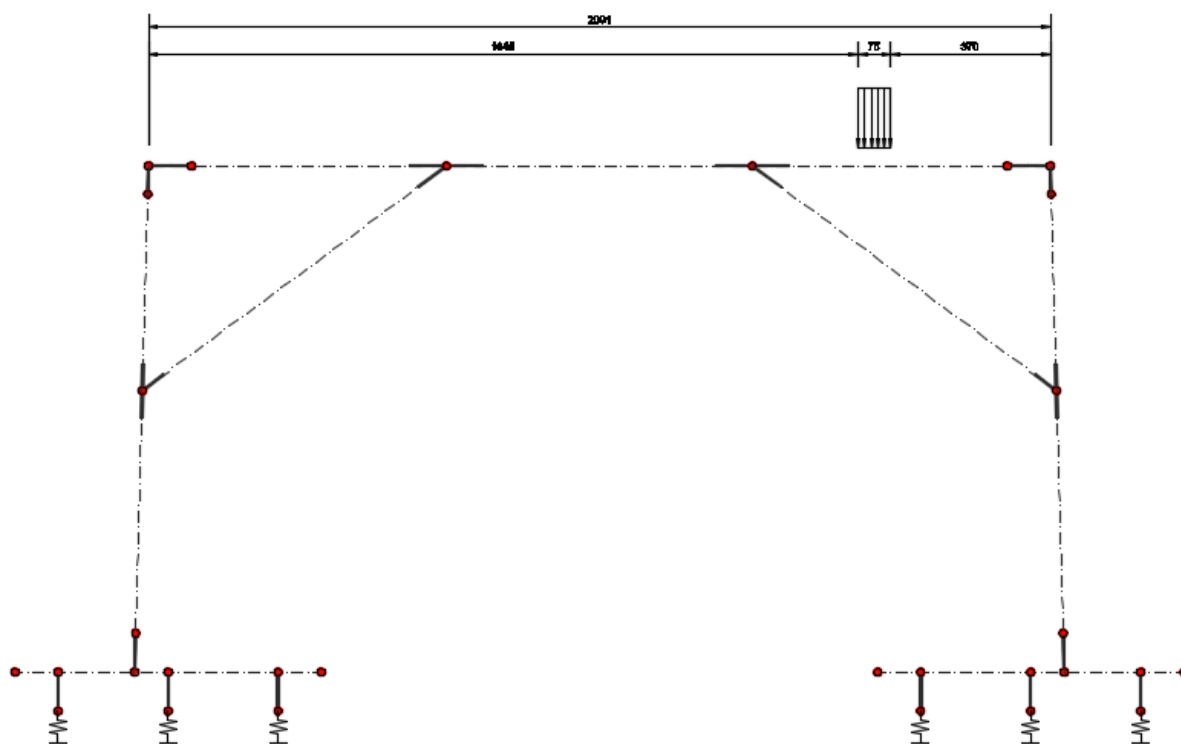
Il cordolo porta barriere in cemento armato presentano uno spessore pari a **75 cm** e un'altezza (rispetto all'estradosso della soletta superiore) pari a **50 cm**.

Il carico per unità di lunghezza dovuto al peso proprio del cordolo porta barriere risulta pari a:

$$p_{\text{cordolo}} = 0,75 \times 0,50 \times 25,00 = 12,50 \text{ kN/m}$$

Il carico concentrato applicato al modello di calcolo risulta dunque pari a:

$$P_{\text{cordolo}} = 4,00 \times 12,50 = 50,00 \text{ kN}$$



8.2.2 SPALLETTA LATERALE IN CEMENTO ARMATO

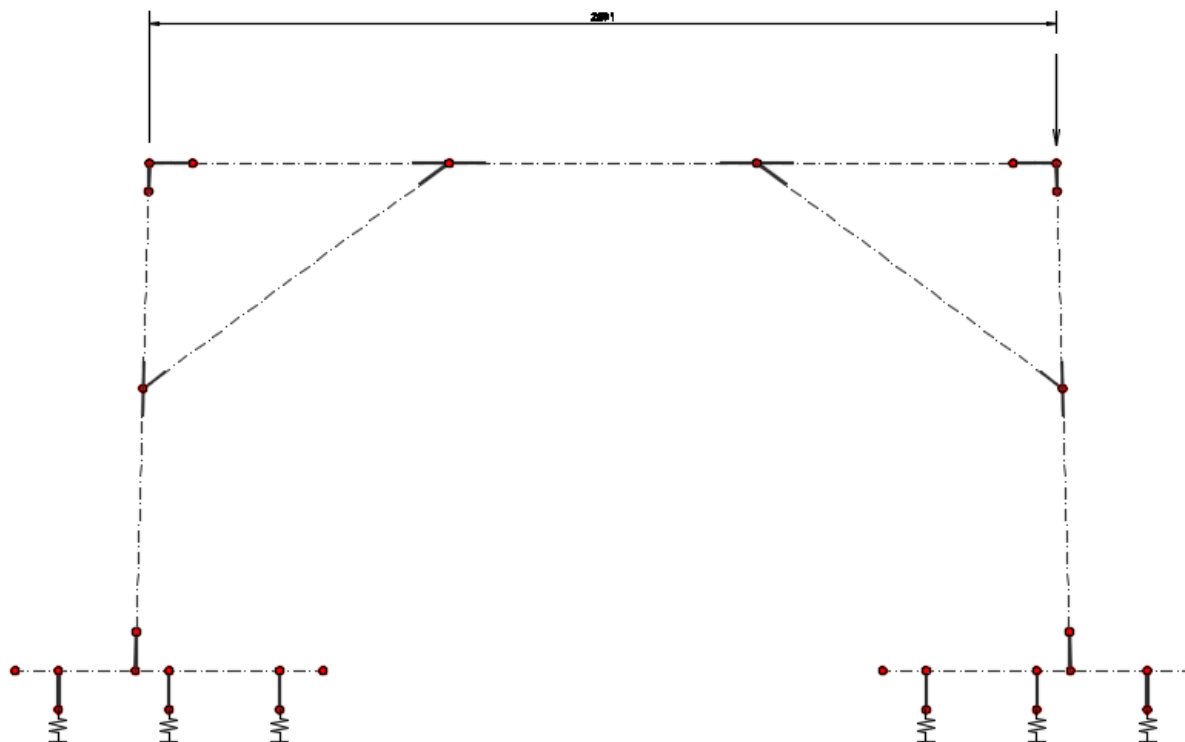
La spalletta laterale in cemento armato presenta uno spessore variabile con un massimo alla base pari a **37 cm** e un minimo in sommità pari a **30 cm** e un'altezza (rispetto all'estradosso della soletta superiore) pari a **110 cm**.

Il carico per unità di lunghezza dovuto al peso proprio della spalletta laterale risulta pari a:

$$p_{\text{spalletta}} = (0,30 + 0,37) / 2 \times 1,10 \times 25,00 = 9,21 \text{ kN/m}$$

Il carico concentrato applicato al modello di calcolo risulta dunque pari a:

$$P_{\text{spallette}} = 4,00 \times 9,21 = 36,85 \text{ kN}$$



8.2.3 STRATO DI RICOPRIMENTO DELLA SOLETTA E PAVIMENTAZIONE STRADALE

A favore di sicurezza il peso per unità di volume dello strato di ricoprimento della soletta superiore è assunto identico al peso per unità di volume della pavimentazione stradale e dunque pari a **22,00 kN/m³**.

Lo strato costituito dal terreno di ricoprimento e dalla pavimentazione stradale (tratto a sinistra del cordolo porta barriera) presenta uno spessore variabile con un massimo pari a **59 cm** e un minimo pari a **45 cm**. Lo spessore medio dello strato risulta pertanto pari a **52 cm**.

Il carico per unità di superficie dovuto allo strato di ricoprimento e pavimentazione risulta uguale a:

$$p_{r+p,1} = 0,52 \times 22,00 = 11,44 \text{ kN/m}^2$$

Il carico lineare (distribuito trasversalmente lungo il modello di calcolo) risulta infine uguale a:

$$p_{r+p,1} = 4,00 \times 11,44 = 45,76 \text{ kN/m}$$

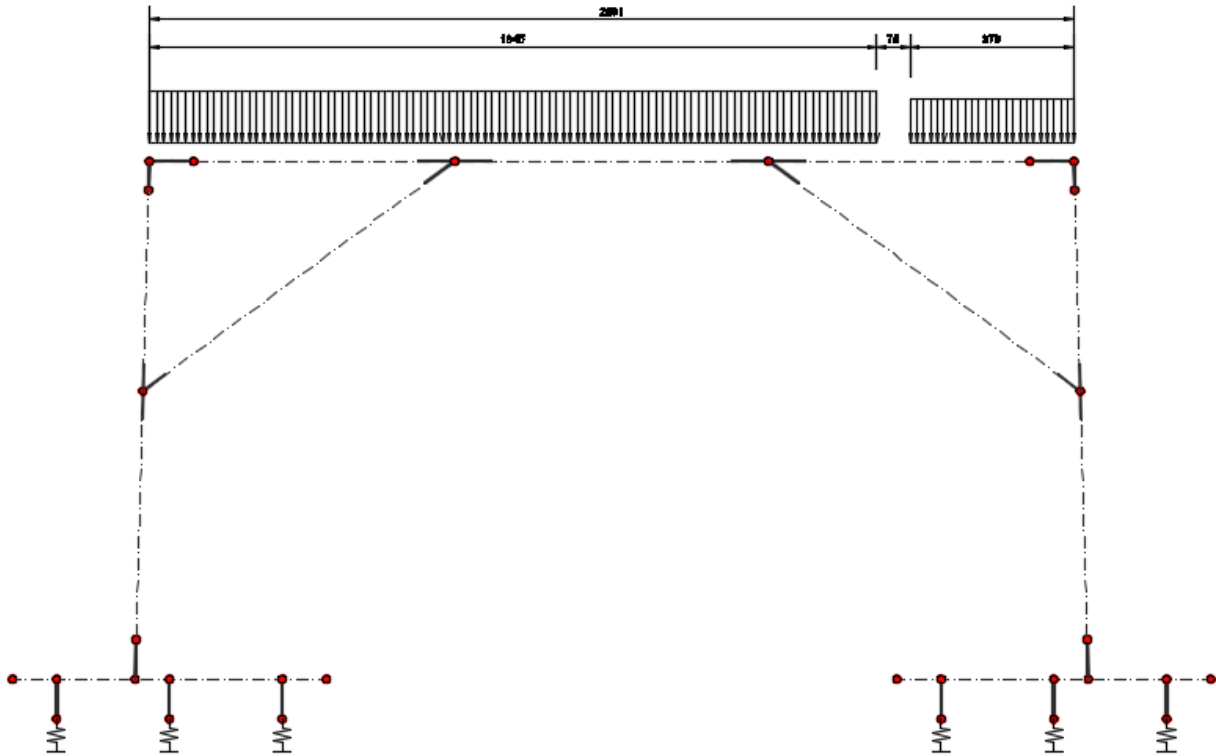
Nel tratto laterale tra la spalletta laterale e il cordolo porta barriera lo strato di ricoprimento presenta uno spessore costante pari a **45 cm**.

Il carico per unità di superficie dovuto allo strato di ricoprimento risulta uguale a:

$$p_{r+p,2} = 0,45 \times 22,00 = 9,90 \text{ kN/m}^2$$

Il carico lineare (distribuito trasversalmente lungo il modello di calcolo) risulta infine uguale a:

$$p_{r+p,2} = 4,00 \times 9,90 = 39,60 \text{ kN/m}$$



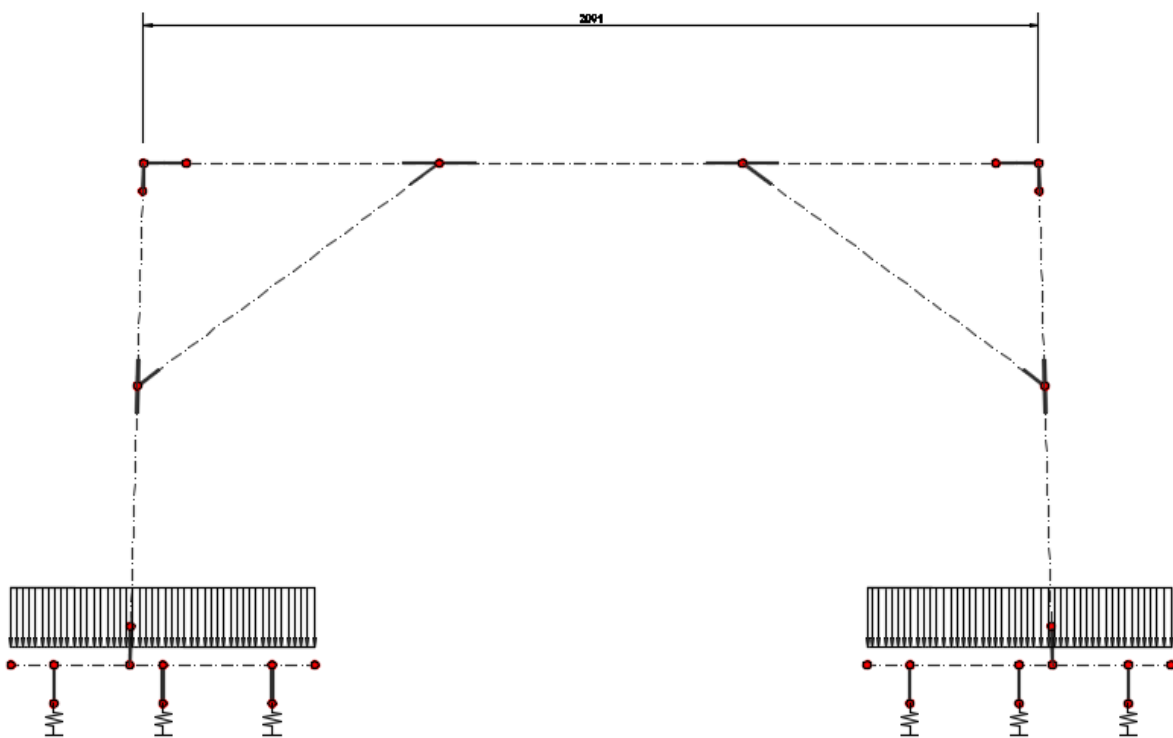
8.2.4 TERRENO DI RICOPRIMENTO SULLE ZATTERE DI FONDAZIONE

Il peso per unità di volume del terreno di ricoprimento delle zattere di fondazione è assunto pari a **20,00 kN/m³**.

Lo spessore del terreno di ricoprimento delle zattere di fondazione è assunto forfettariamente pari a **100 cm**.

Il carico lineare (distribuito trasversalmente lungo il modello di calcolo) risulta infine uguale a:

- $p_{ric} = 4,00 \times 20,00 = 80,00 \text{ kN/m}$

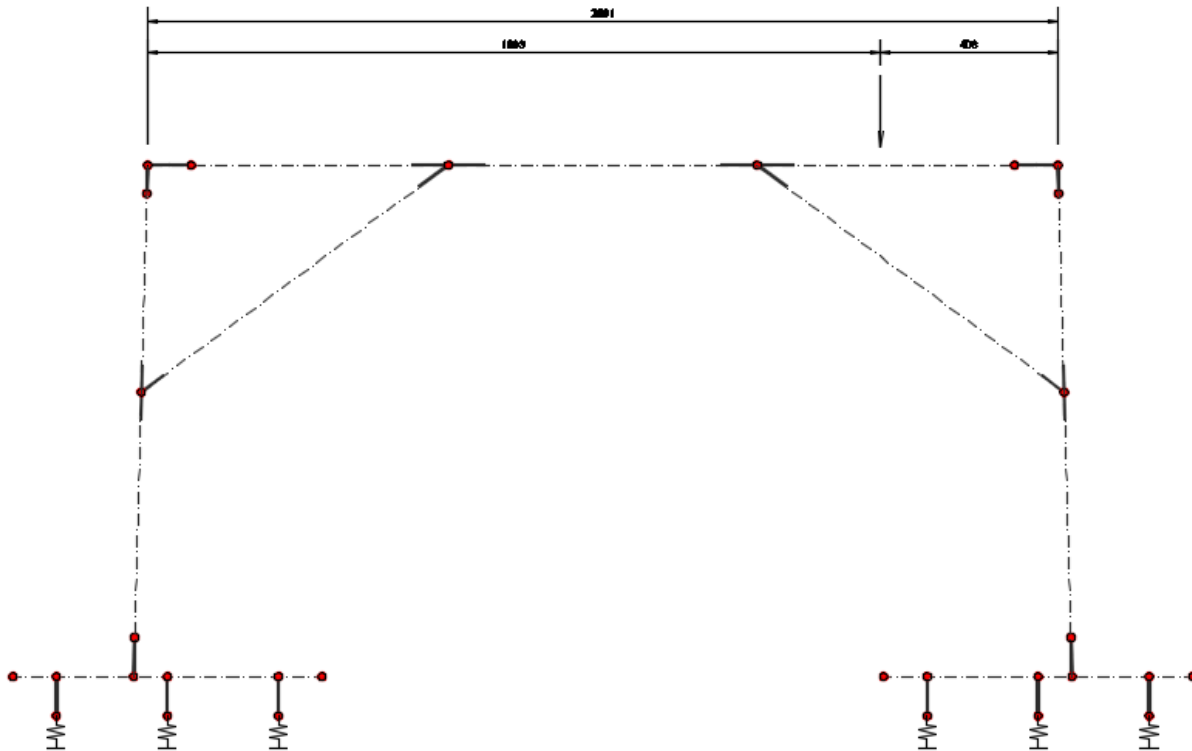


8.2.5 BARRIERE GUARD – RAIL

Il peso per unità di lunghezza delle barriere guard – rail è assunto pari a **2,00 kN/m**.

Il carico concentrato applicato al modello di calcolo risulta dunque pari a:

$$P_{\text{barriere}} = 4,00 \times 2,00 = 8,00 \text{ kN}$$



8.3 RITIRO DELLA SOLETTA

Il ritiro della soletta non viene tenuto in considerazione perché si prevede l'utilizzo di appositi additivi anti - ritiro.

8.4 CARICHI ACCIDENTALI DA TRAFFICO RELATIVI ALLA VIABILITÀ PRINCIPALE

Il carico accidentale del traffico viene valutato secondo lo schema n. 1 riportato nel D.M. 17.01.2018 "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni", par. 5.1.3.3.3 e 5.1.3.3.5.

La carreggiata risulta divisa in corsie convenzionale che presentano ciascuna una larghezza pari a **3,00 m**. Poiché la carreggiata presenta una larghezza complessiva (larghezza massima della carreggiata lungo lo sviluppo del concio) pari a **11,89 m**, il numero di corsie convenzionali presenti risulta pertanto:

$$n_{\text{corsie}} = \text{int}(w/3,00) = \text{int}(11,89/3,00) = \text{int}(3,96) = 3 \text{ corsie convenzionali}$$

Trattandosi di un viadotto di **1ª Categoria** su ciascuna corsia convenzionale verranno applicati i seguenti carichi mobili da traffico:

- 1ª corsia convenzionale

$$Q_{1a} = 2 \times 300 \text{ kN disposti come in figura}$$

$$q_{1a} = 9,00 \text{ kN/m}^2 \rightarrow 9,00 \times 4,00 = 36,00 \text{ kN/m}$$

- 2ª corsia convenzionale

$$Q_{1b} = 2 \times 200 \text{ kN disposti come in figura}$$

$$q_{1b} = 2,50 \text{ kN/m}^2 \rightarrow 2,50 \times 4,00 = 10,00 \text{ kN/m}$$

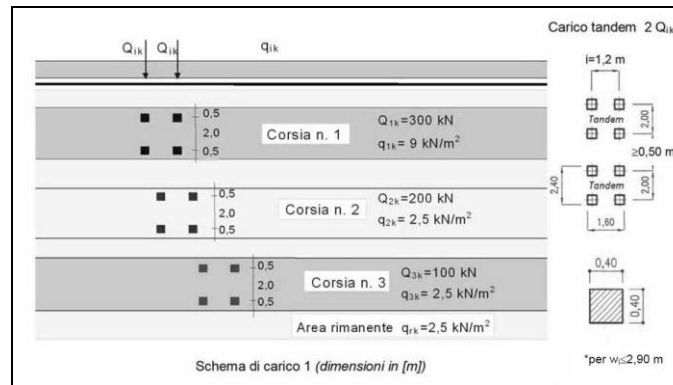
- 3ª corsia convenzionale

$$Q_{1b} = 2 \times 100 \text{ kN disposti come in figura}$$

$$q_{1b} = 2,50 \text{ kN/m}^2 \rightarrow 2,50 \times 4,00 = 10,00 \text{ kN/m}$$

- Carreggiata rimanente

$$q_{1d} = 2,50 \text{ kN/m}^2 \rightarrow 2,50 \times 4,00 = 10,00 \text{ kN/m}$$



I carichi concentrati da traffico si considerano ripartiti fino alla linea media della zattera di fondazione secondo i seguenti angoli:

- Strato di ricoprimento e pavimentazione $\rightarrow 30^\circ$
- Soletta in cemento armato $\rightarrow 45^\circ$

Si considerano:

- area di impronta totale sulla pavimentazione dei carichi concentrati da traffico $\rightarrow 1,60 \text{ m}$ (longitudinale) x $2,00 \text{ m}$ (trasversale)
- spessore medio dello strato di ricoprimento e pavimentazione $\rightarrow 52 \text{ cm}$
- spessore della soletta di fondazione $\rightarrow 100 \text{ cm}$

L'area di impronta distribuita dei carichi accidentali da traffico in corrispondenza della linea media della soletta superiore risulta quindi pari a:

$$A = [1,60 + 2 \times 0,52 \times \tan(30^\circ) + 2 \times 1,00 / 2 \times \tan(45^\circ)] \times [2,00 + 2 \times 0,52 \times \tan(30^\circ) + 2 \times 1,00 / 2 \times \tan(45^\circ)] = 3,20 \times 3,60$$

E' possibile notare come la ripartizione dei carichi concentrati longitudinalmente al concio risulta interamente contenuta all'interno della striscia di larghezza pari a **4,00 m** considerata nel modello di calcolo e pertanto non verrà considerata alcuna ripartizione longitudinale.

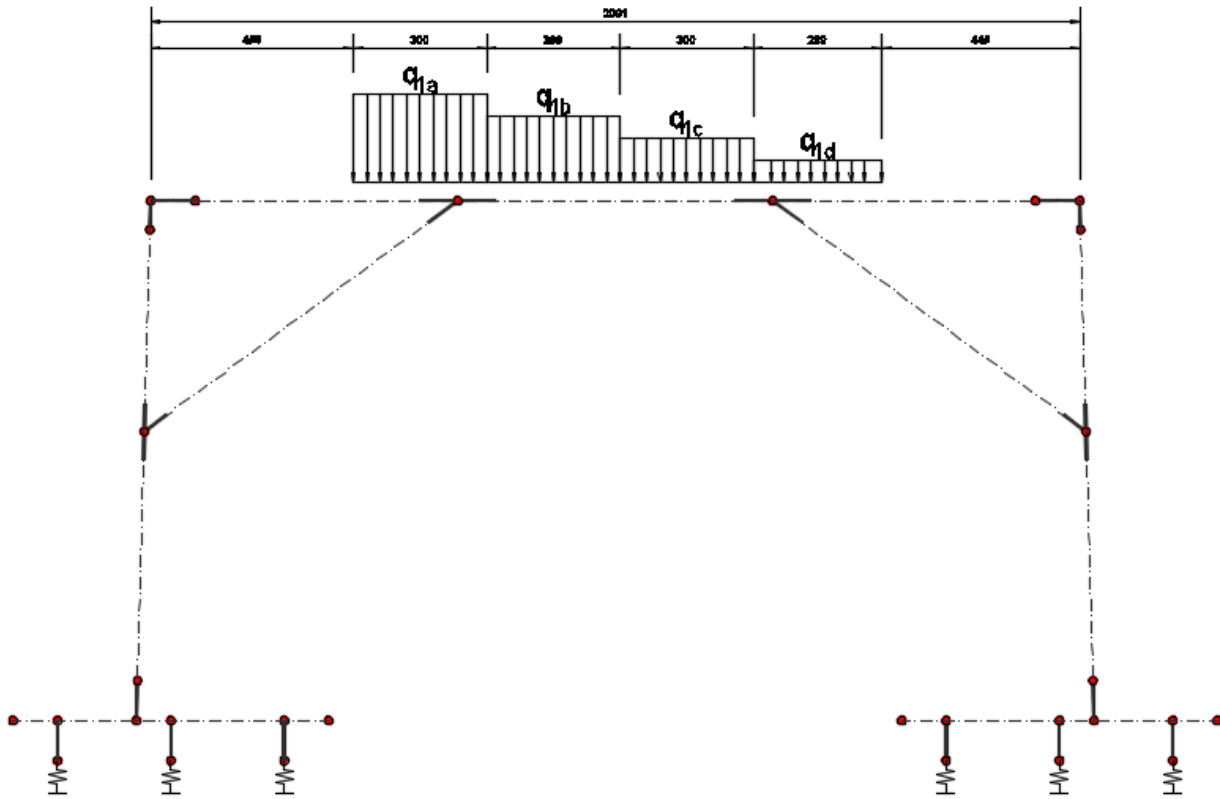
Trasversalmente la larghezza di ripartizione risulta pari a **3,60 m**, superiore rispetto alla larghezza della corsia convenzionale. A favore di sicurezza la larghezza di ripartizione trasversale verrà mantenuta pari alla larghezza della corsia convenzionale $\rightarrow 3,00 \text{ m}$.

Verranno considerati pertanto i seguenti carichi lineari (trasversalmente rispetto al concio considerato nel modello di calcolo):

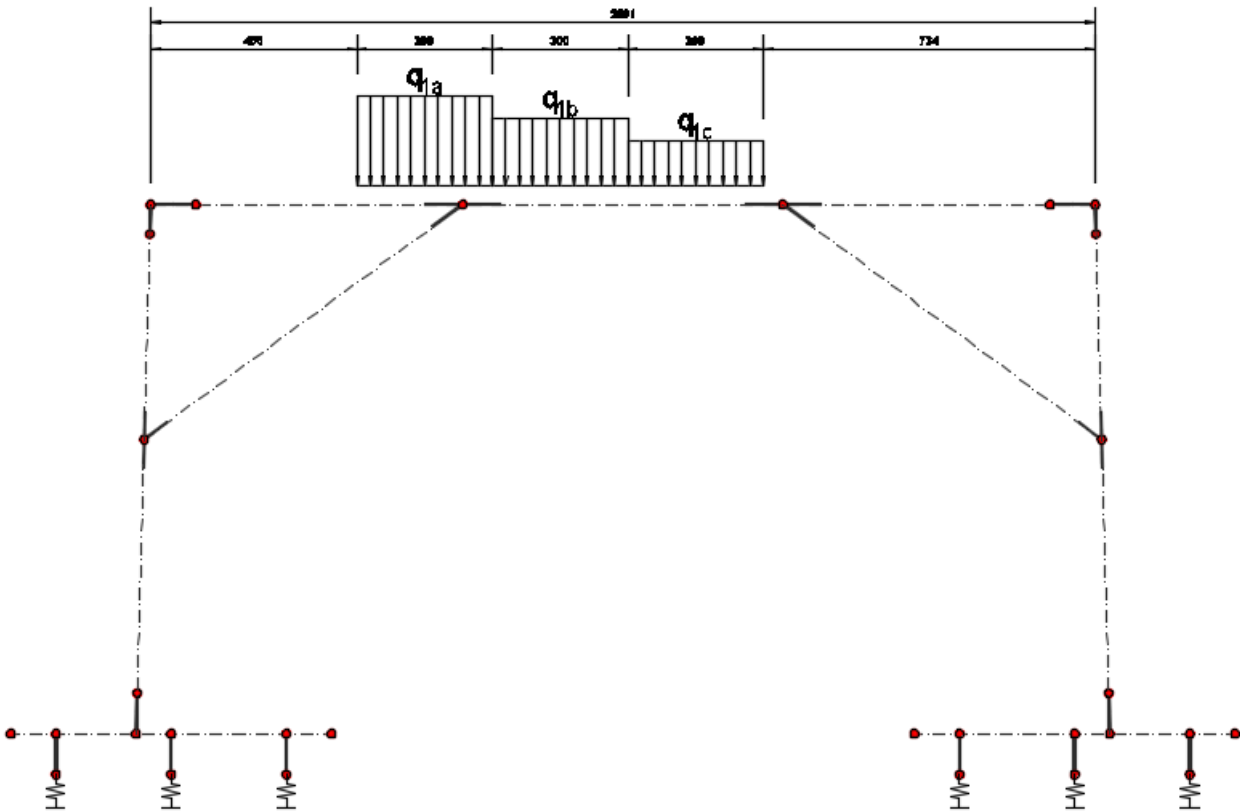
CORSIA CONVENZIONALE	Q [kN]	q [kN/m ²]	q _{rip} [kN/m]
1	600.00	9.00	236.00
2	400.00	2.50	143.33
3	200.00	2.50	76.67
carreggiata rimanente	0.00	2.50	10.00

Sono state considerate 16 differenti disposizioni dei carichi accidentali da traffico:

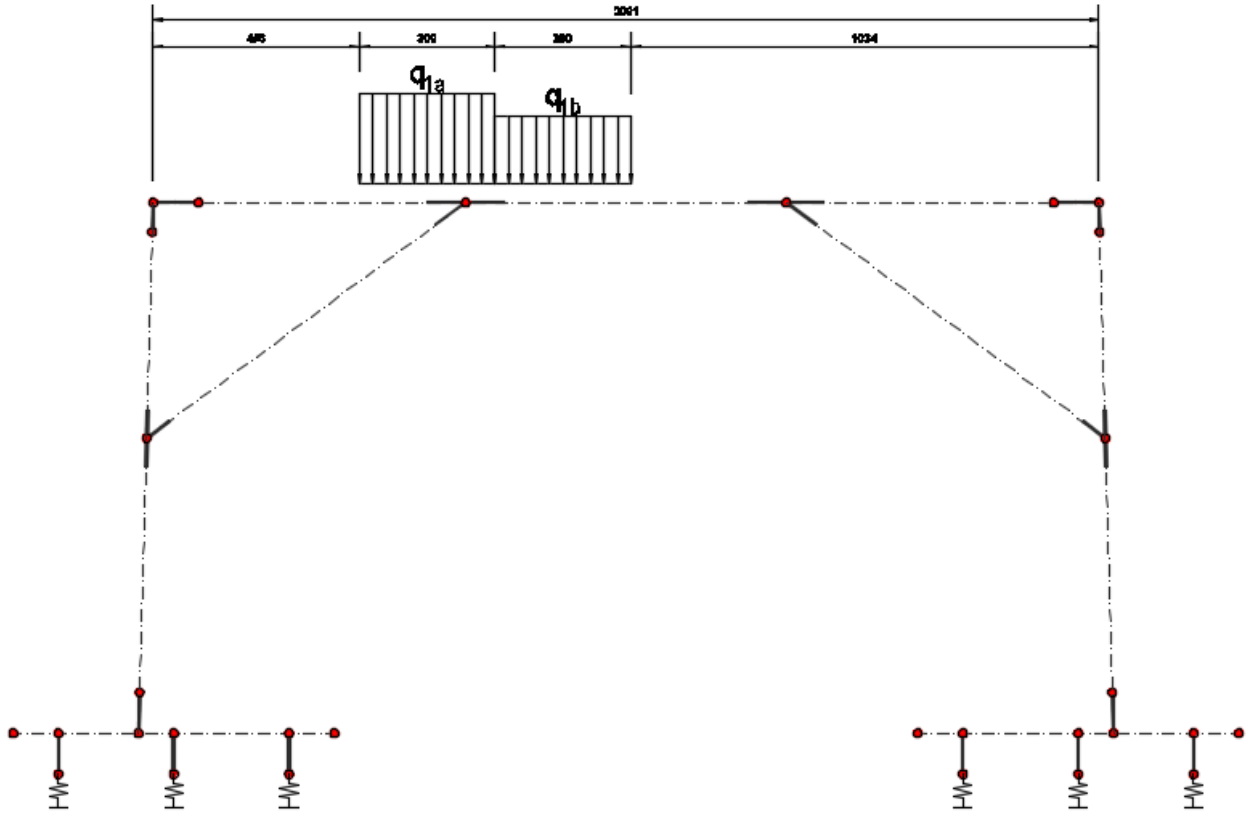
CONDIZIONE 1



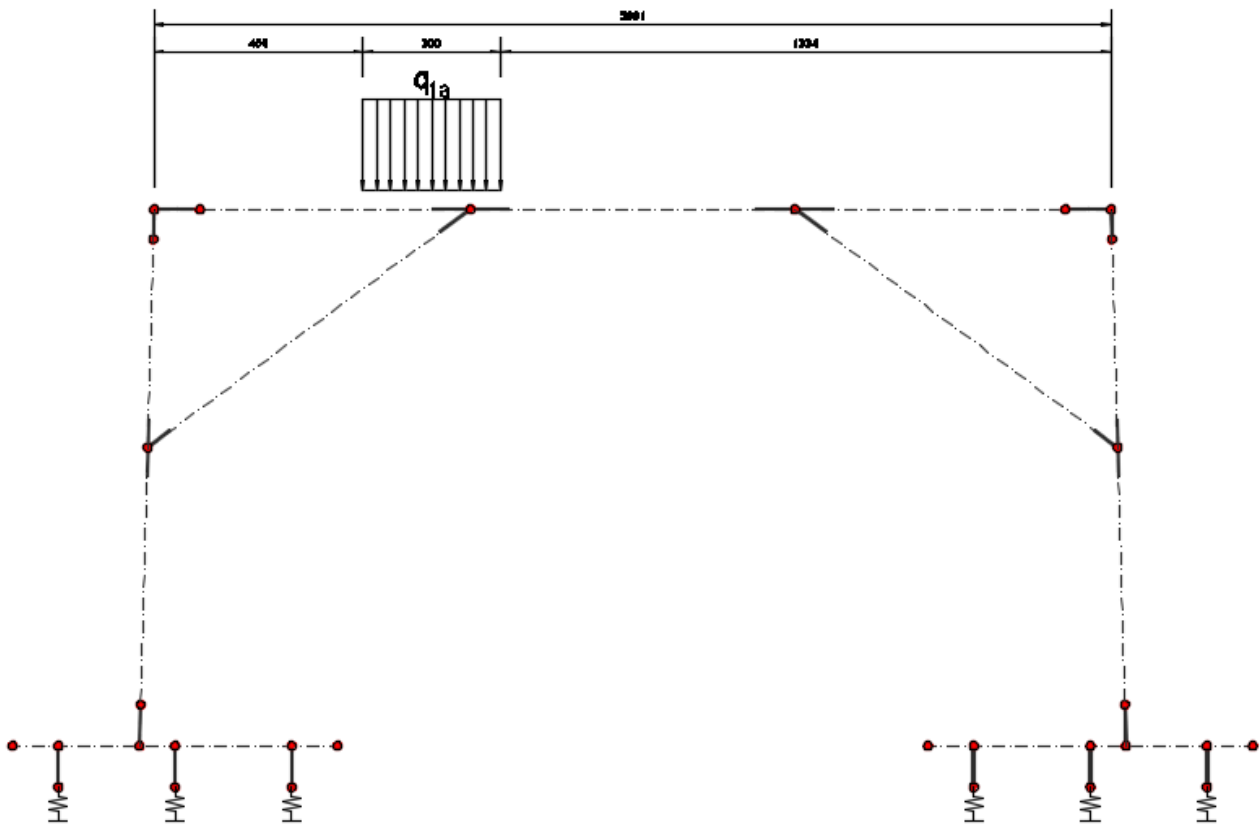
CONDIZIONE 2



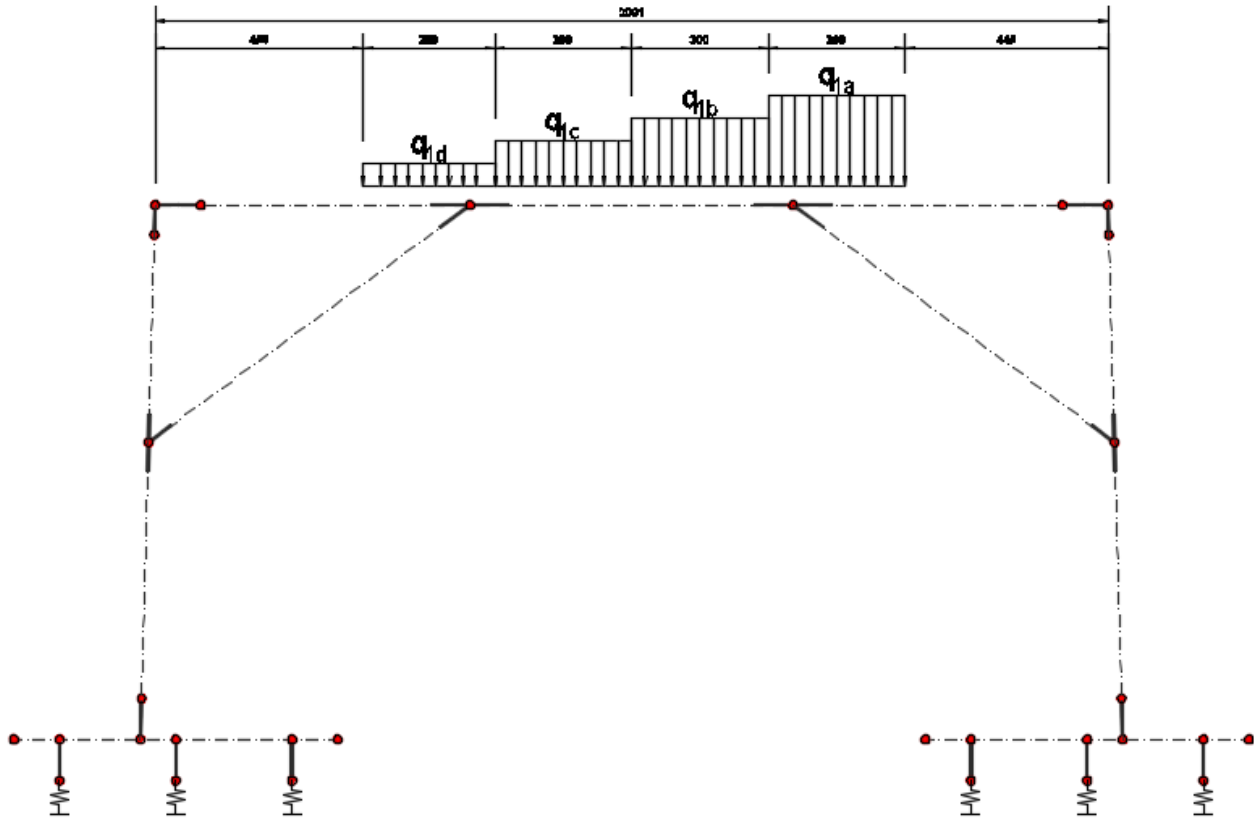
CONDIZIONE 3



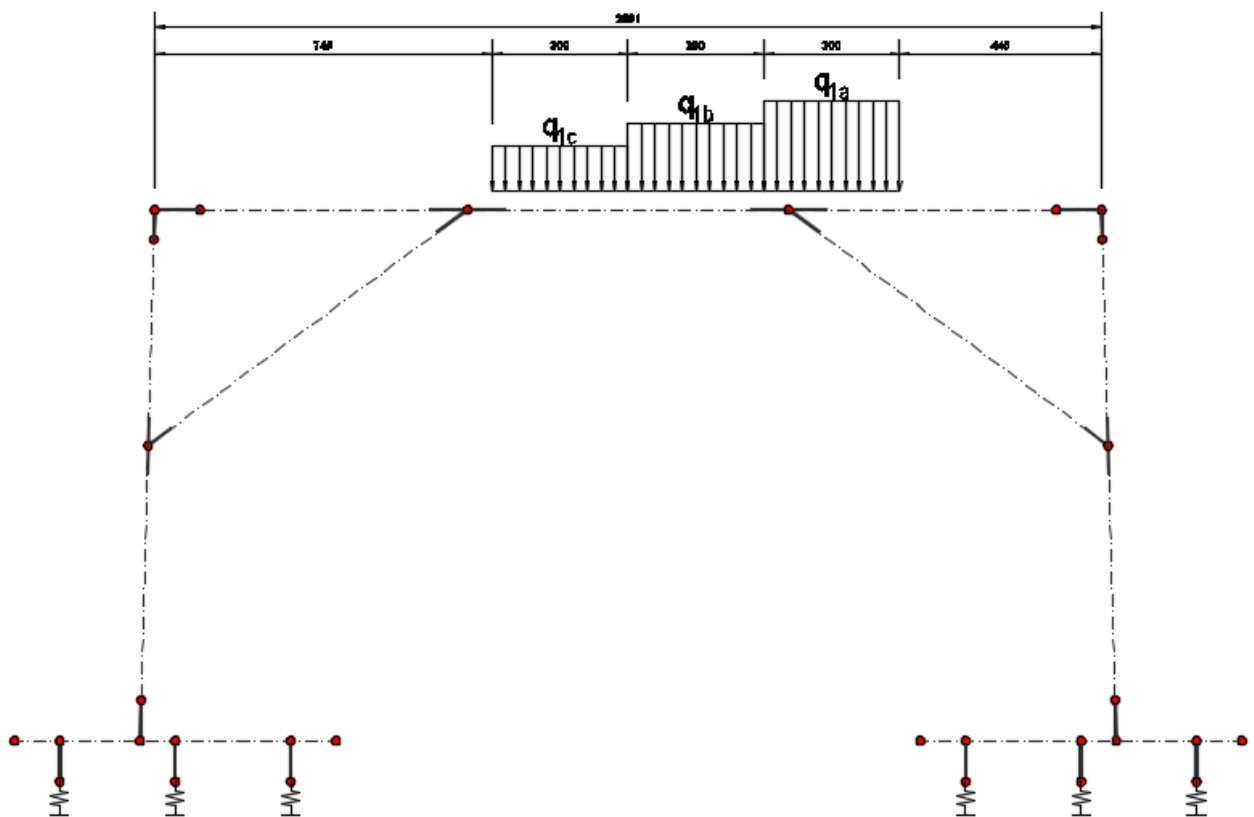
CONDIZIONE 4



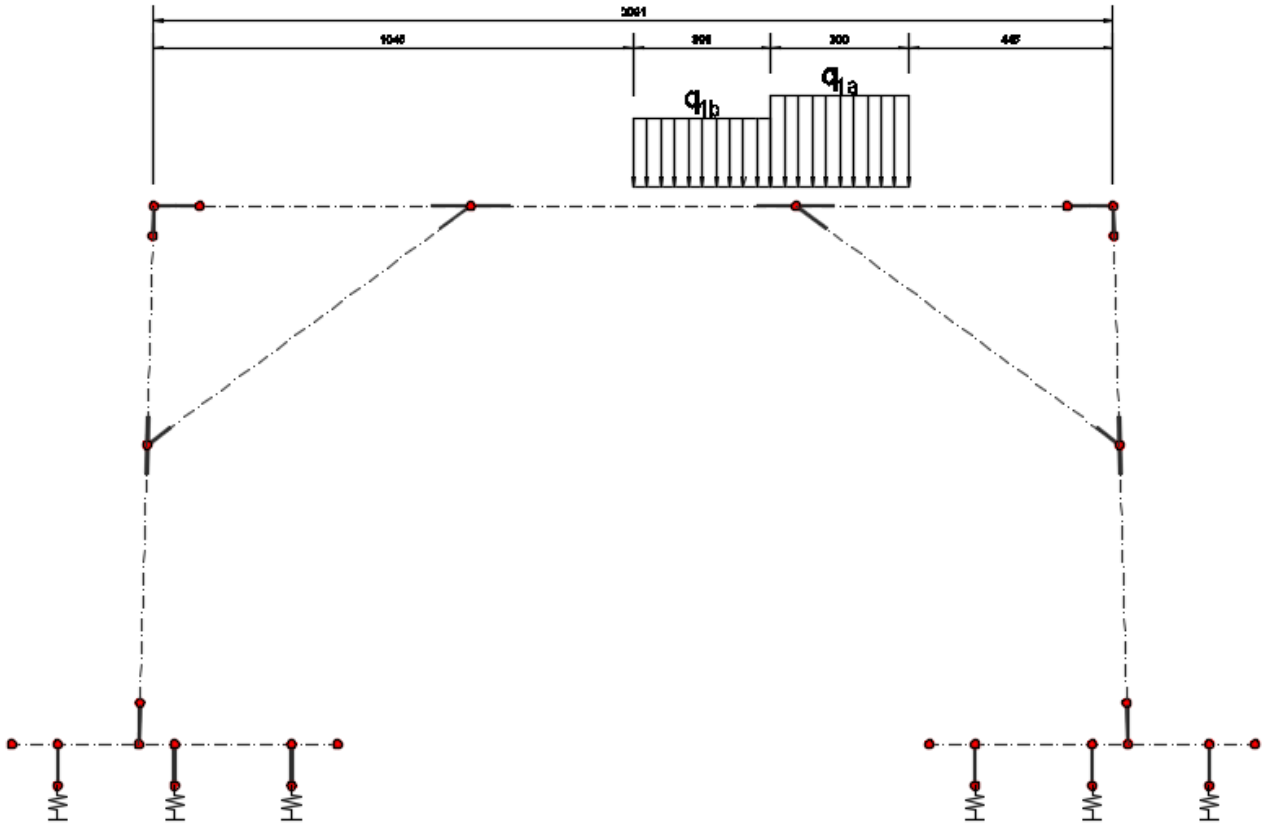
CONDIZIONE 5



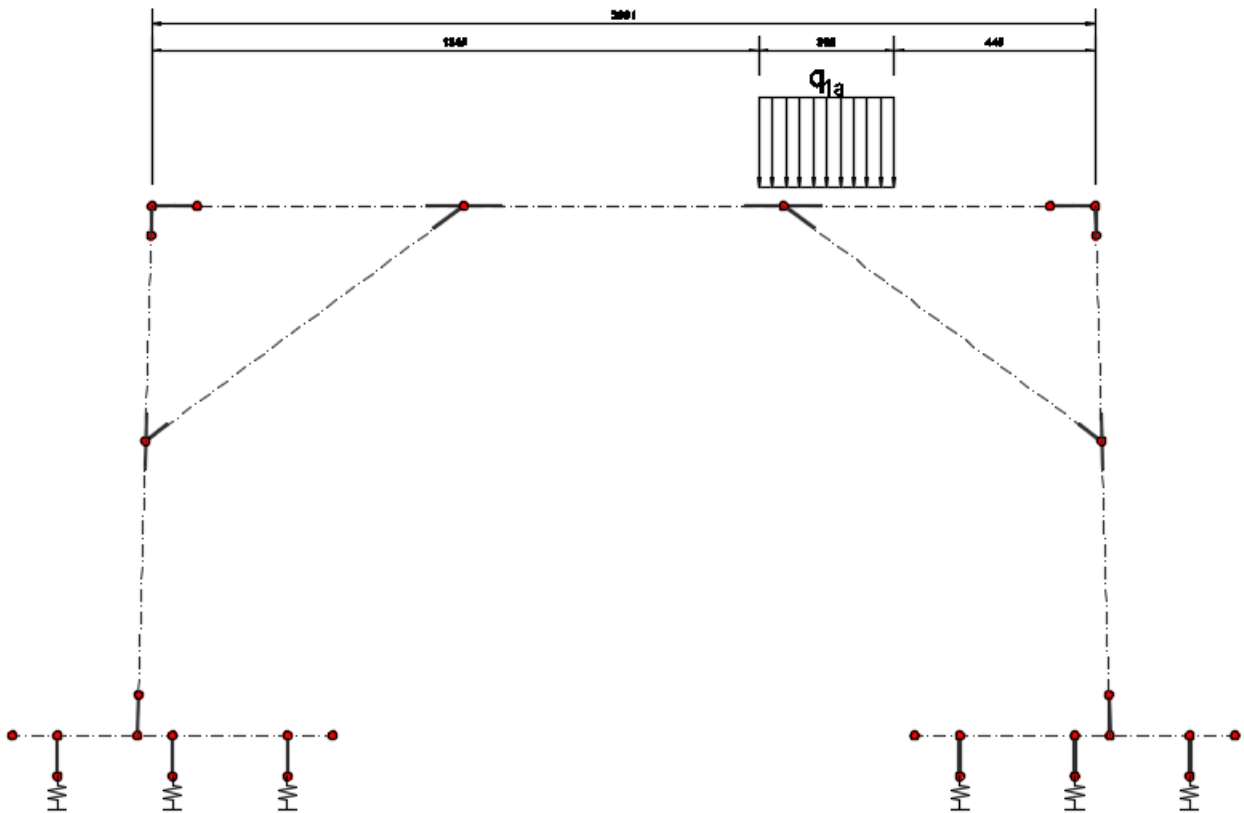
CONDIZIONE 6



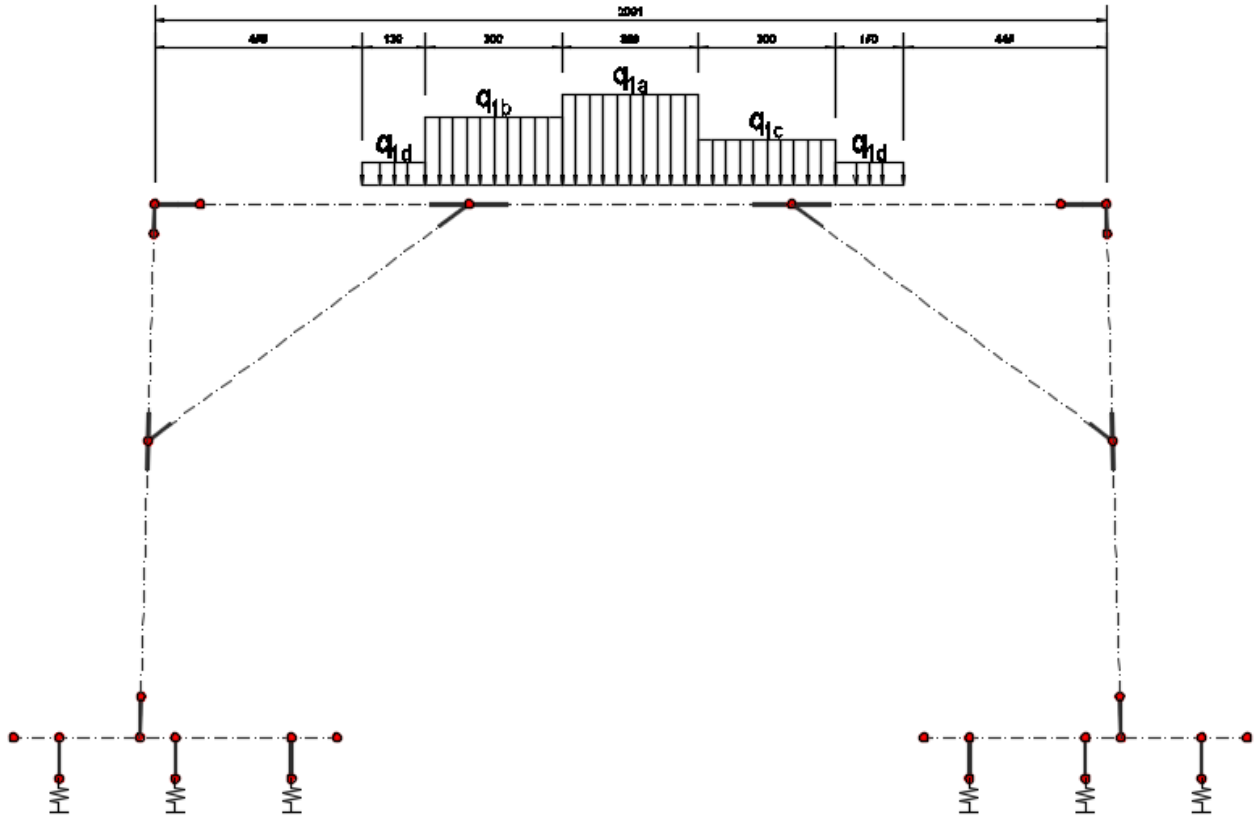
CONDIZIONE 7



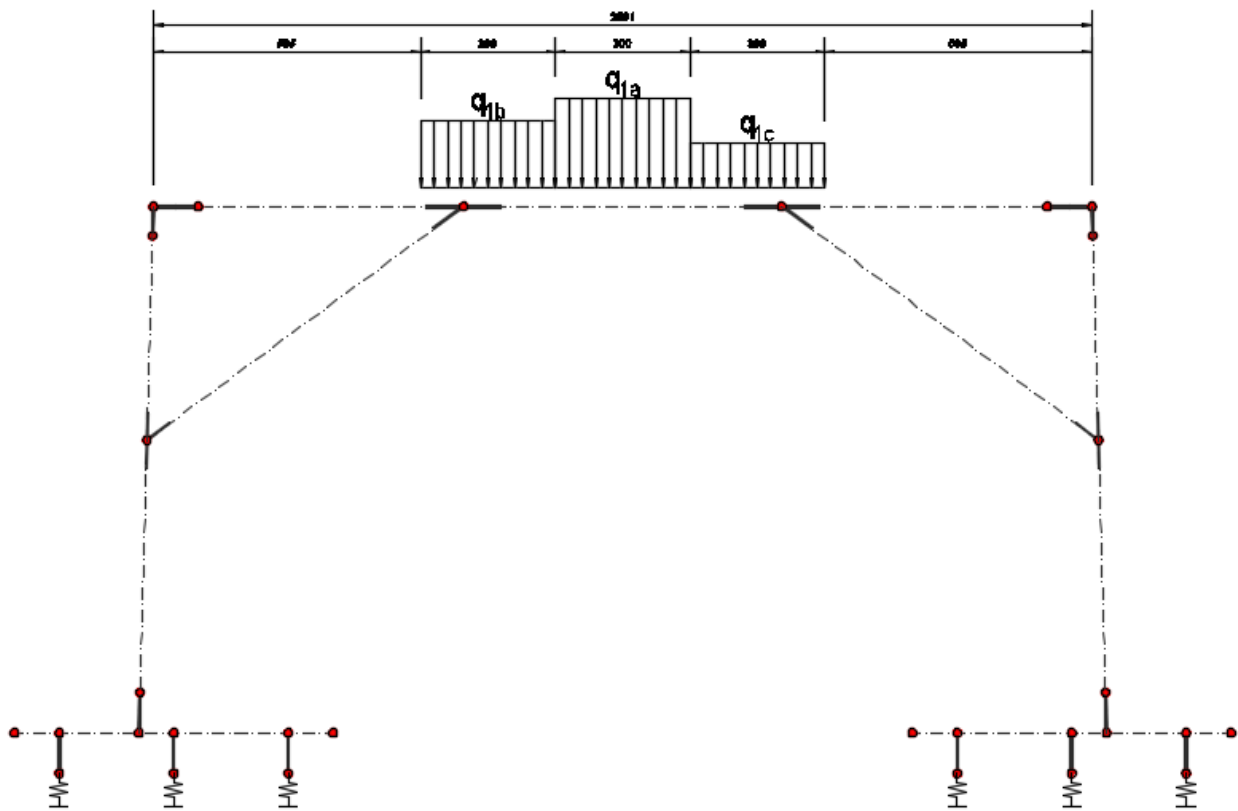
CONDIZIONE 8



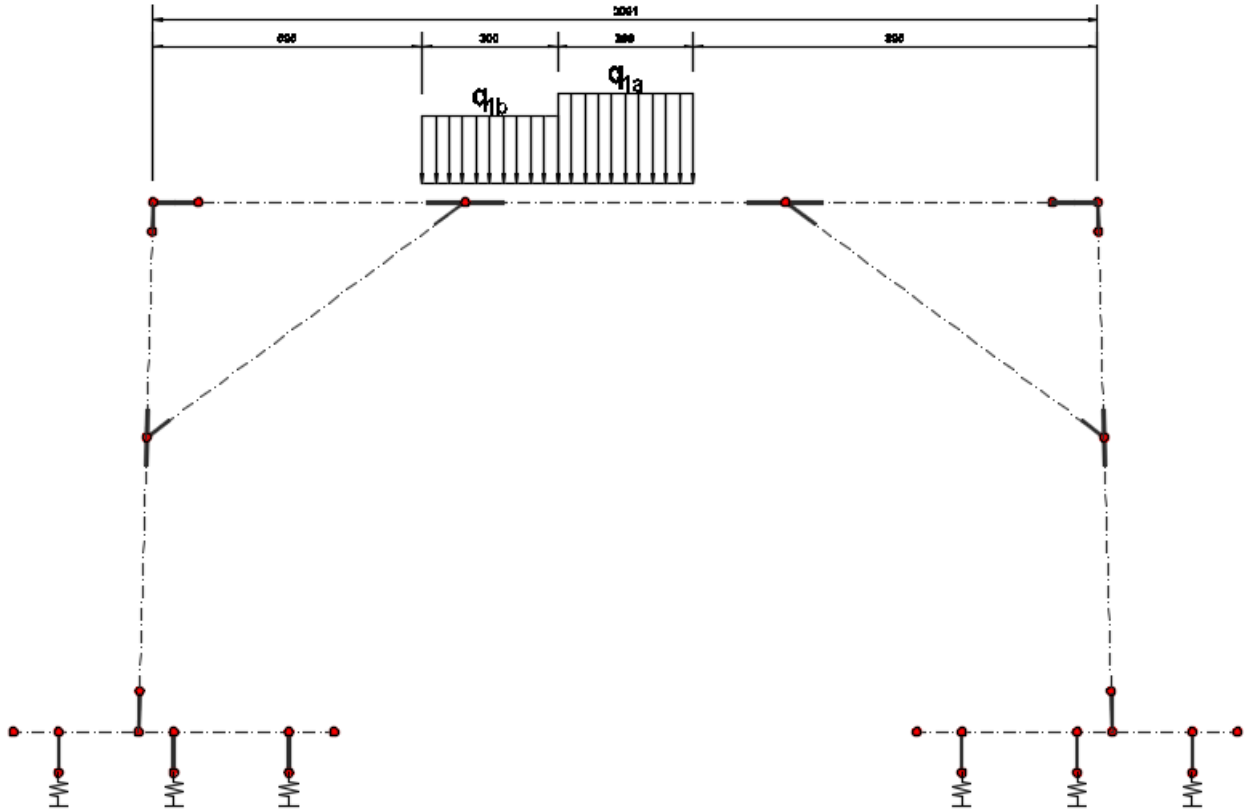
CONDIZIONE 9



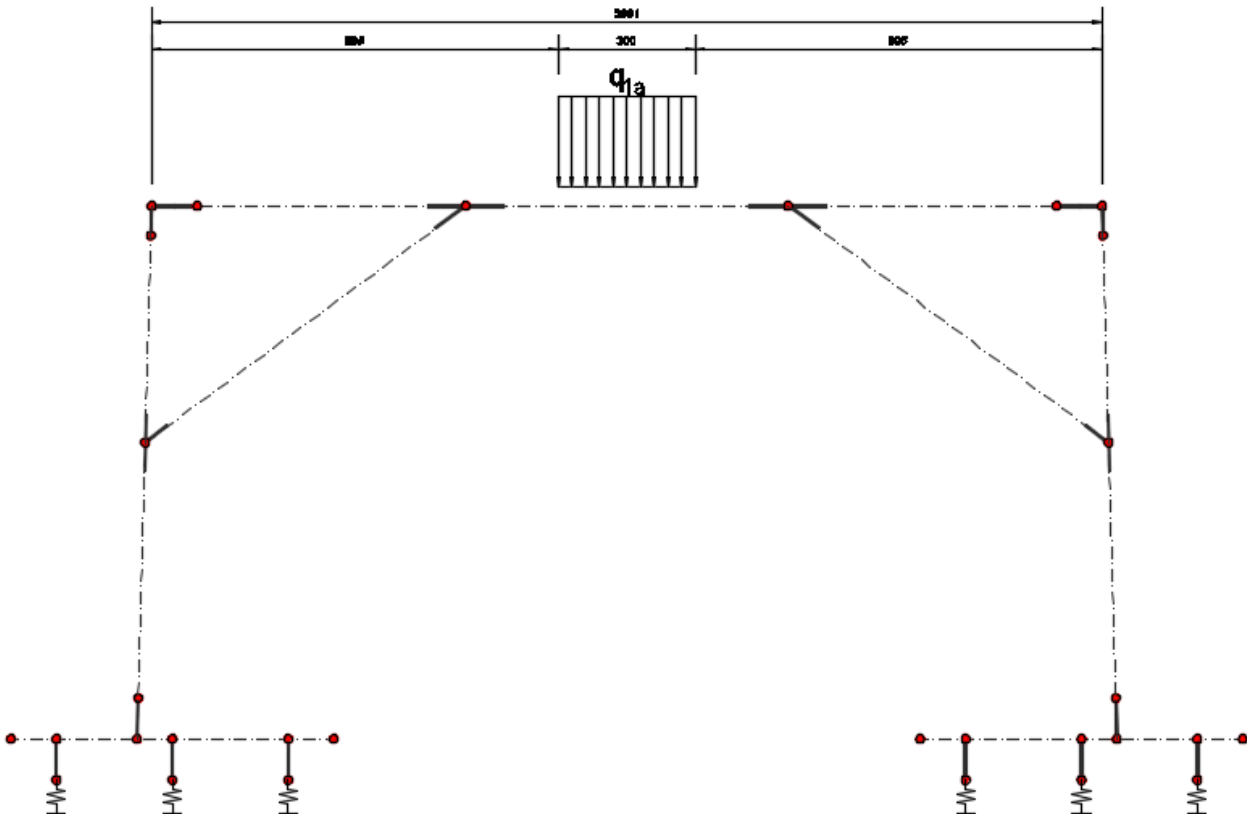
CONDIZIONE 10



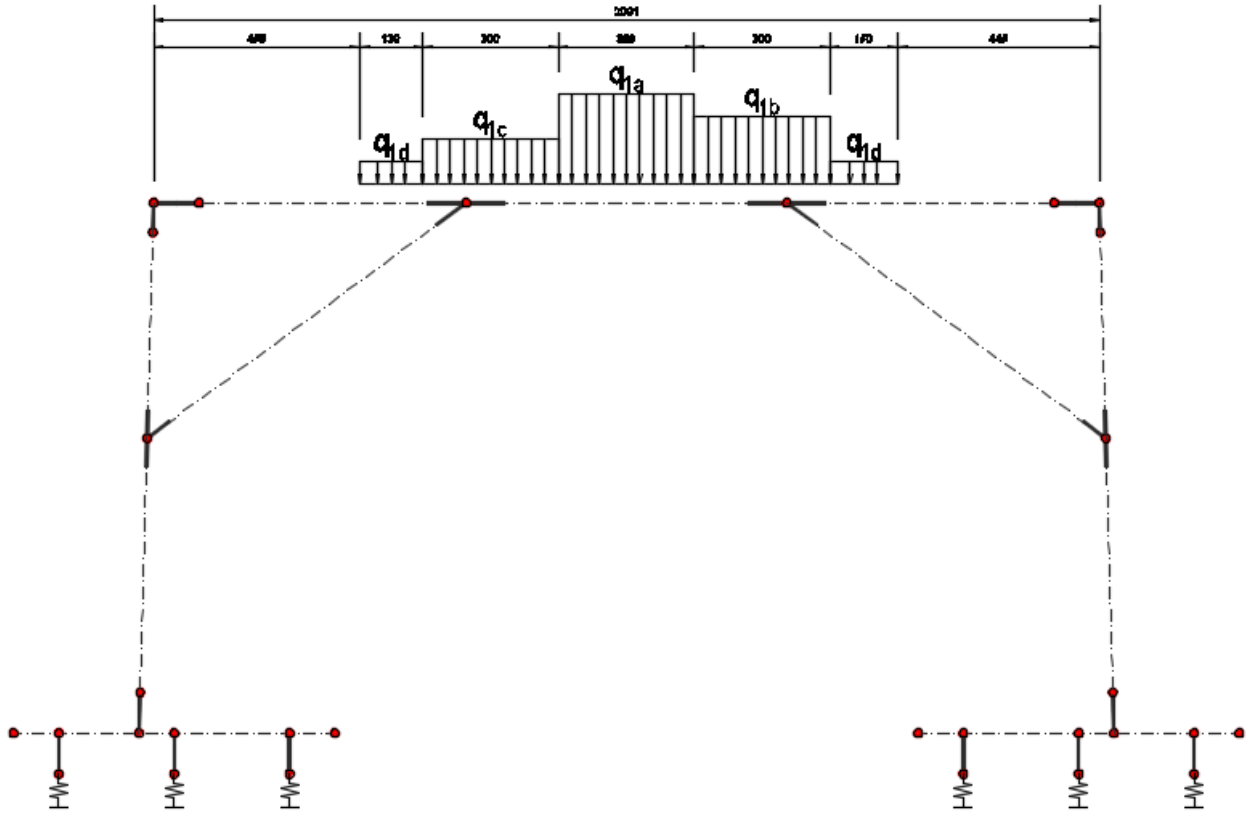
CONDIZIONE 11



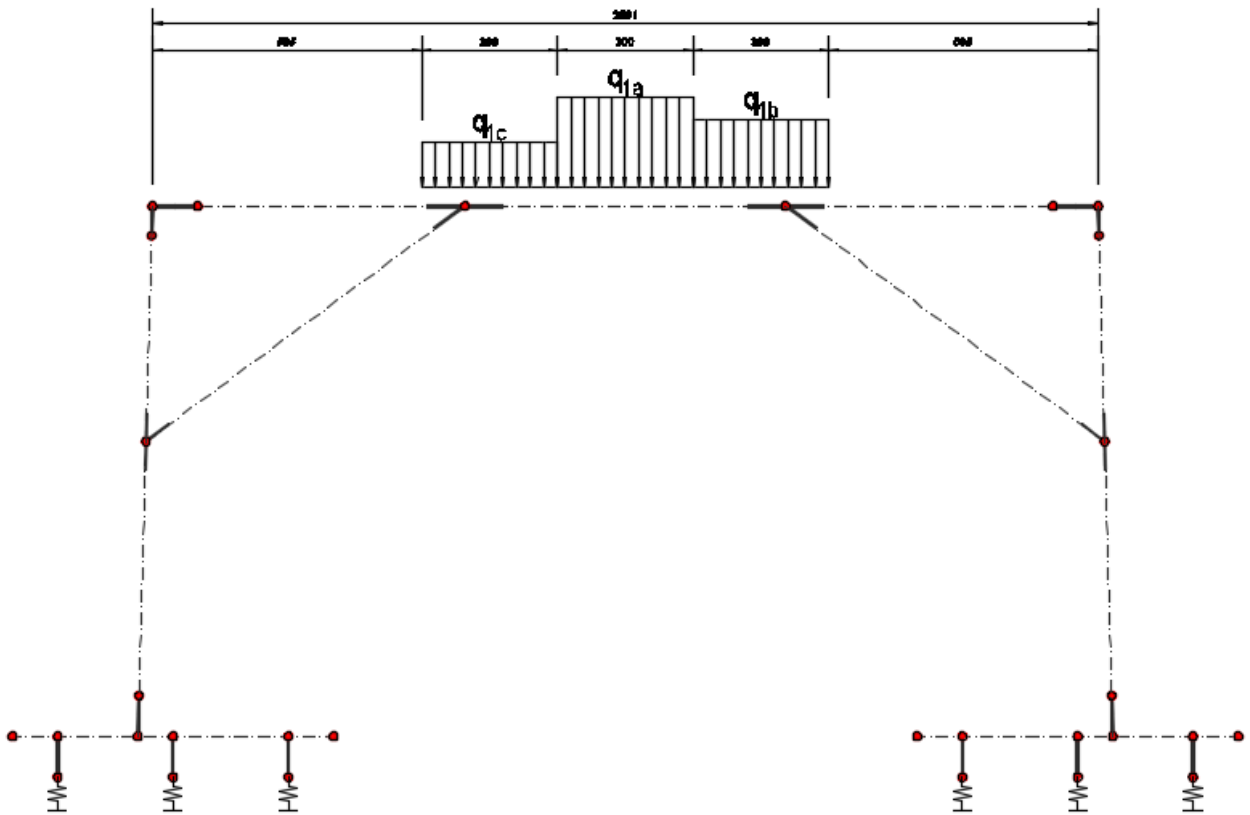
CONDIZIONE 12



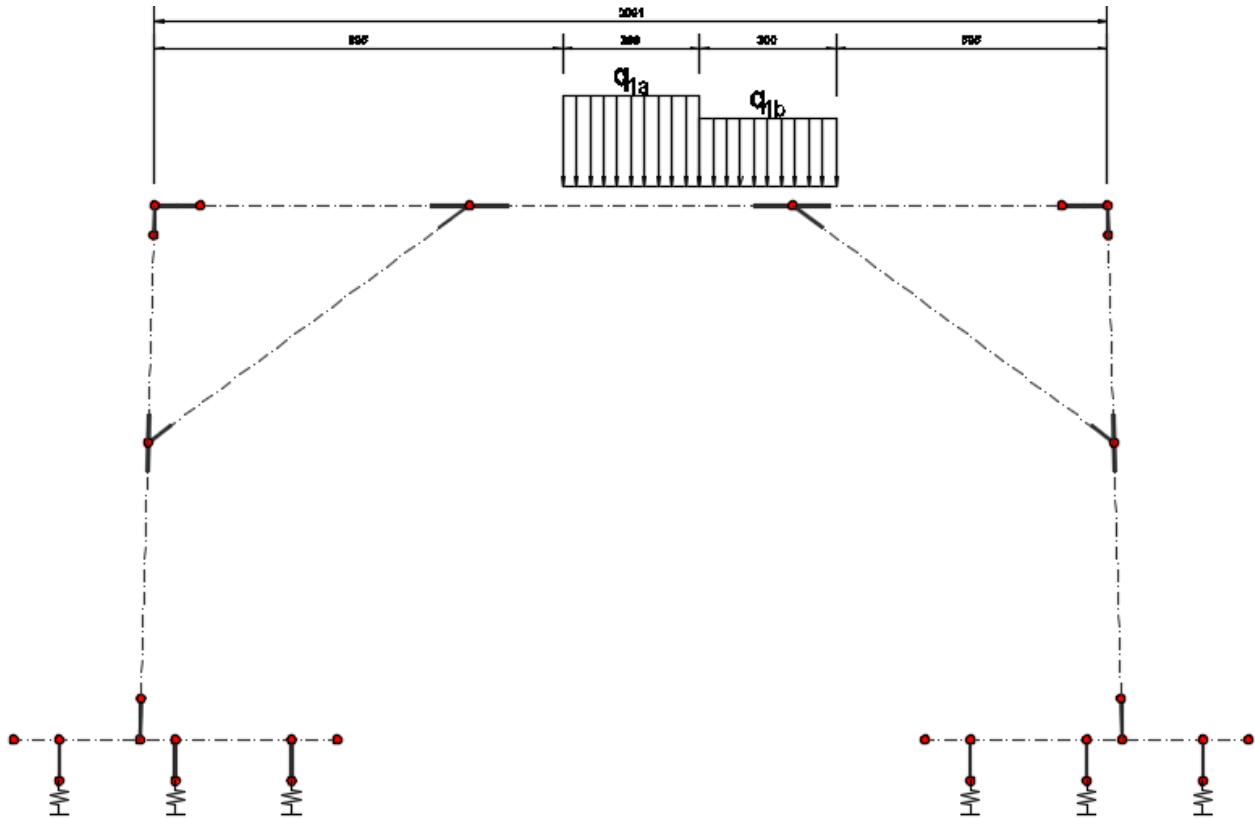
CONDIZIONE 13



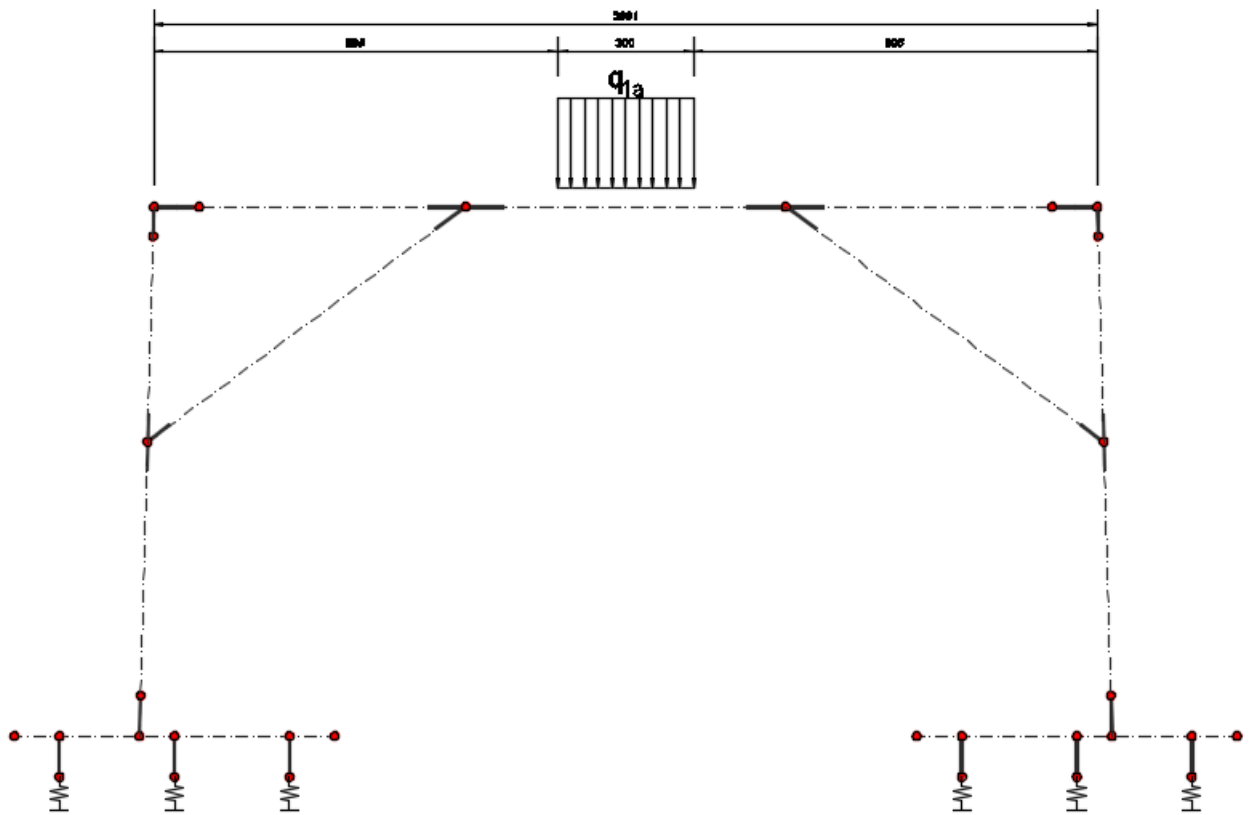
CONDIZIONE 14



CONDIZIONE 15



CONDIZIONE 16



8.5 CARICHI ACCIDENTALI DA TRAFFICO RELATIVI ALLA VIABILITÀ SECONDARIA LATERALE

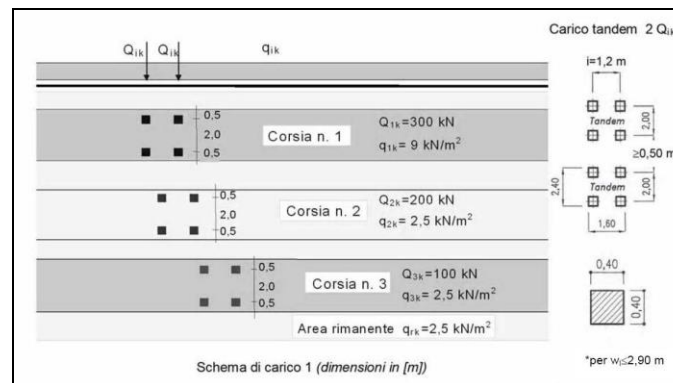
In corrispondenza dell'innesto laterale della rampa è presente il rilevato stradale (confinato lateralmente da un muro a "U" in cemento armato).

I carichi accidentali da traffico che transitano sulla rampa e che, successivamente, si innestano sulla

Il carico accidentale del traffico viene valutato secondo lo schema n. 1 riportato nel D.M. 17.01.2018 "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni", par. 5.1.3.3.3 e 5.1.3.3.5.

La carreggiata risulta divisa in corsie convenzionali che presentano ciascuna una larghezza pari a **3,00 m**. Poiché il concio di modello presenta una larghezza pari a **4,00 m**, si considera l'effetto dei seguenti carichi mobili da traffico (viadotto di 1° Categoria):

- 1^a corsia convenzionale → Il carico viene riferito all'intera larghezza della corsia convenzionale
 → $L=3,00$ m
 - $Q_{1a} = 2 \times 300$ kN disposti come in figura
 - $q_{1a} = 9,00$ kN/m²
- 2^a corsia convenzionale → Il carico viene riferito a una striscia di corsia convenzionale di larghezza pari a **1,00m**
 - $Q_{1b} = 2 \times 200$ kN disposti come in figura
 - $q_{1b} = 2,50$ kN/m²



I carichi concentrati da traffico si considerano ridiffusi longitudinalmente secondo i seguenti angoli:

- Strato di ricoprimento e pavimentazione → **30°**
- Soletta in cemento armato → **45°**
- Terreno da rilevato → **30°**

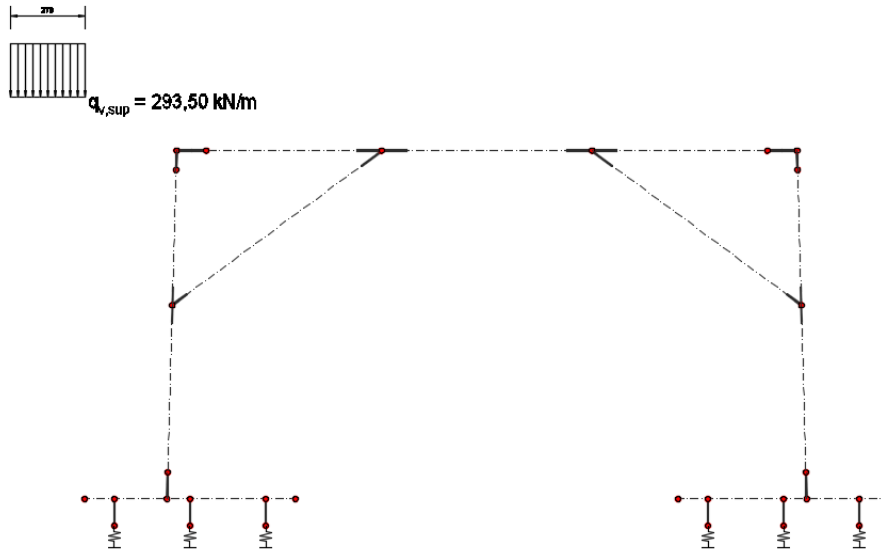
Trasversalmente si considera una ridistribuzione cilindrica per il fatto che il rilevato stradale risulta contenuto trasversalmente dalle pareti verticali del muro a "U".

Le azioni verticali prodotte dai carichi accidentali da traffico agenti sulla rampa generano inoltre una spinta orizzontale sul ritto esterno sismistro del concio della galleria artificiale.

Sono state considerate 5 differenti disposizioni dei carichi accidentali da traffico (carichi verticali + spinte orizzontali).

CONDIZIONE 1

I carichi accidentali da traffico percorrono la rampa come mostrato nella figura sottostante (lambiscono verticalmente il piede di monte della zattera di fondazione sinistra):



In tale condizione i carichi verticali concentrati sono considerati ripartiti esclusivamente attraverso lo strato di pavimentazione e ricoprimento e attraverso il rilevato stradale.

Sono state considerate due differenti ripartizioni dei carichi da traffico concentrati:

- ripartizione fino alla quota in corrispondenza della linea media della soletta superiore

CORSIA DI CARICO 1

Carico concentrato Q_{1a}	600,00	[kN]
Larghezza della corsia	3,00	[m]
Lunghezza di ripartizione all'estradosso della pavimentazione stradale	1,60	[m]
Altezza media dello strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	0,52	[m]
Angolo di ripartizione del carico attraverso lo strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	30,00	[°]
Altezza della soletta superiore	1,00	[m]
Angolo di ripartizione del carico fino alla linea media della soletta attraverso lo strato di rilevato stradale	30,00	[°]
Lunghezza di ripartizione del carico concentrato in corrispondenza della linea media della soletta superiore	2,78	[m]
Carico concentrato ripartito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 3,00)	216,00	[kN/m]
Carico distribuito q_{1a}	9,00	[kN/m ²]
Carico distribuito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 3,00 m)	27,00	[kN/m]

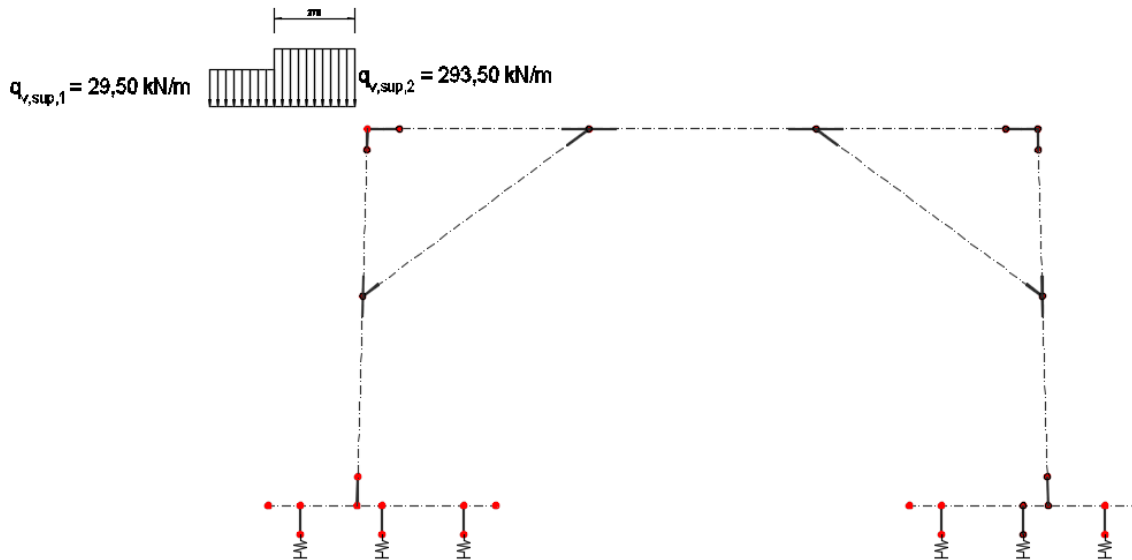
CORSIA DI CARICO 2

Carico concentrato Q_{1a}	400,00	[kN]
Larghezza della corsia	3,00	[m]
Lunghezza di ripartizione all'estradosso della pavimentazione stradale	1,60	[m]
Altezza media dello strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	0,52	[m]
Angolo di ripartizione del carico attraverso lo strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	30,00	[°]
Altezza della soletta superiore	1,00	[m]
Lunghezza di ripartizione del carico concentrato in corrispondenza della linea media della soletta superiore	2,78	[m]
Carico concentrato ripartito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 1,00)	48,00	[kN/m]
Carico distribuito q_{1a}	2,50	[kN/m ²]
Carico distribuito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 1,00 m)	2,50	[kN/m]

CARICO VERTICALE RIPARTITO TOTALE IN CORRISPONDENZA DELLA LINEA MEDIA DELLA SOLETTA SUPERIORE **293,50** [kN/m]

CONDIZIONE 2

I carichi accidentali da traffico percorrono la rampa come mostrato nella figura sottostante (lambiscono verticalmente il ritto esterno sinistro):



In tale condizione i carichi verticali concentrati sono considerati ripartiti esclusivamente attraverso lo strato di pavimentazione e ricoprimento e attraverso il rilevato stradale.

Sono state considerate due differenti ripartizioni dei carichi da traffico concentrati:

- ripartizione fino alla quota in corrispondenza della linea media della soletta superiore

CORSIA DI CARICO 1

Carico concentrato Q_{1a}	600,00	[kN]
Larghezza della corsia	3,00	[m]
Lunghezza di ripartizione all'estradosso della pavimentazione stradale	1,60	[m]
Altezza media dello strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	0,52	[m]
Angolo di ripartizione del carico attraverso lo strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	30,00	[°]
Altezza della soletta superiore	1,00	[m]
Lunghezza di ripartizione del carico concentrato in corrispondenza della linea media della soletta superiore	2,78	[m]
Carico concentrato ripartito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 3,00)	216,00	[kN/m]
Carico distribuito q_{1a}	9,00	[kN/m ²]
Carico distribuito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 3,00 m)	27,00	[kN/m]

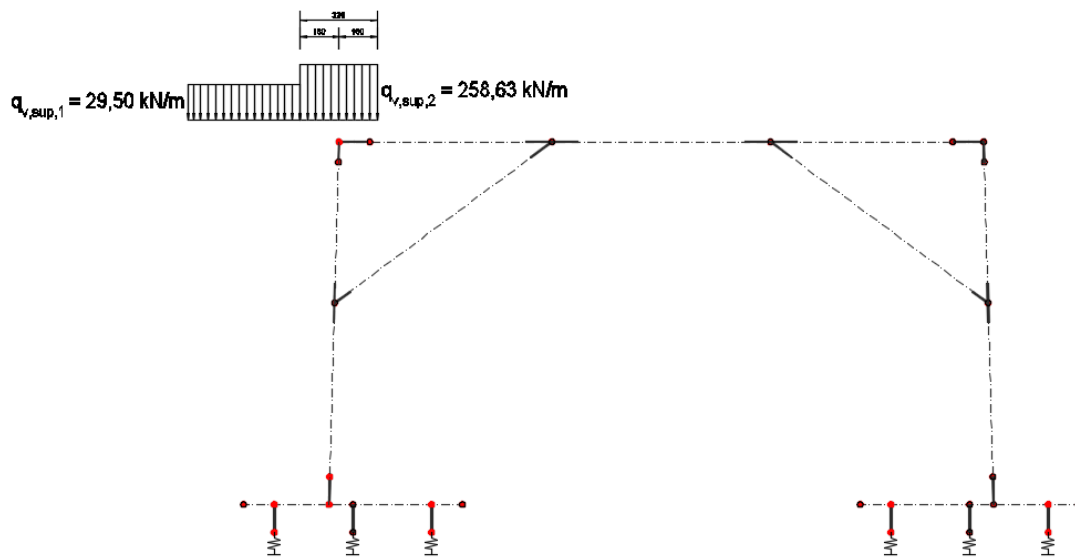
CORSIA DI CARICO 2

Carico concentrato Q_{1a}	400,00	[kN]
Larghezza della corsia	3,00	[m]
Lunghezza di ripartizione all'estradosso della pavimentazione stradale	1,60	[m]
Altezza media dello strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	0,52	[m]
Angolo di ripartizione del carico attraverso lo strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	30,00	[°]
Altezza della soletta superiore	1,00	[m]
Lunghezza di ripartizione del carico concentrato in corrispondenza della linea media della soletta superiore	2,78	[m]
Carico concentrato ripartito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 1,00)	48,00	[kN/m]
Carico distribuito q_{1a}	2,50	[kN/m ²]
Carico distribuito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 1,00 m)	2,50	[kN/m]

CARICO VERTICALE RIPARTITO TOTALE IN CORRISPONDENZA DELLA LINEA MEDIA DELLA SOLETTA SUPERIORE **293,50** [kN/m]

CONDIZIONE 3

I carichi accidentali da traffico percorrono la rampa come mostrato nella figura sottostante (i carichi concentrati si trovano centrati rispetto all'asse del ritto esterno):



In tale condizione i carichi verticali concentrati sono considerati ripartiti esclusivamente attraverso lo strato di pavimentazione e ricoprimento e attraverso il rilevato stradale.

Sono state considerate due differenti ripartizioni dei carichi da traffico concentrati:

- ripartizione fino alla quota in corrispondenza della linea media della soletta superiore

CORSIA DI CARICO 1

Carico concentrato Q_{1a}	600,00	[kN]
Larghezza della corsia	3,00	[m]
Lunghezza di ripartizione all'estradosso della pavimentazione stradale	1,60	[m]
Altezza media dello strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	0,52	[m]
Angolo di ripartizione del carico attraverso lo strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	30,00	[°]
Altezza della soletta superiore	1,00	[m]
Lunghezza di ripartizione del carico concentrato in corrispondenza della linea media della soletta superiore	3,20	[m]
Carico concentrato ripartito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 3,00)	187,47	[kN/m]
Carico distribuito q_{1a}	9,00	[kN/m ²]
Carico distribuito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 3,00 m)	27,00	[kN/m]

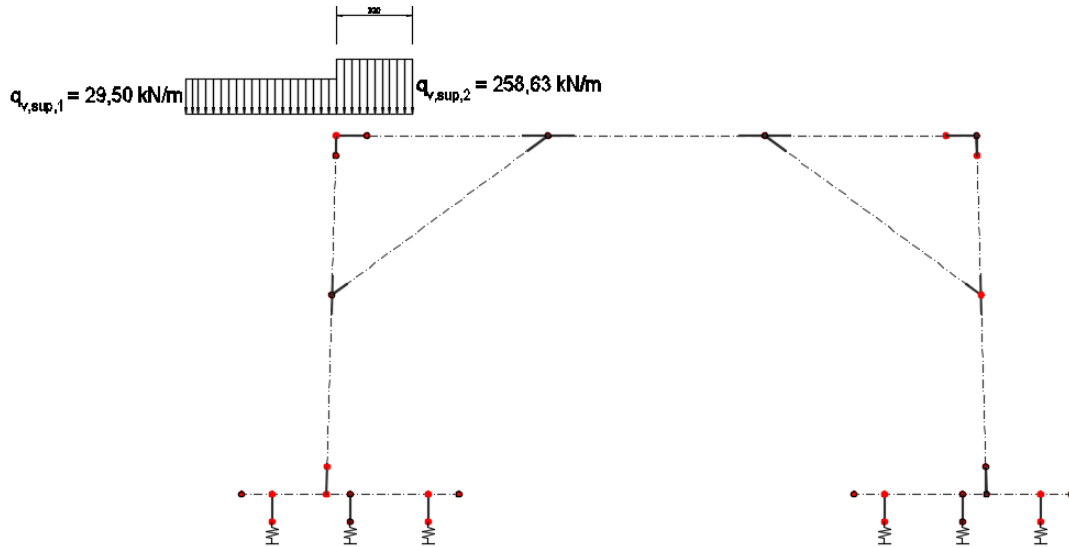
CORSIA DI CARICO 2

Carico concentrato Q_{1a}	400,00	[kN]
Larghezza della corsia	3,00	[m]
Lunghezza di ripartizione all'estradosso della pavimentazione stradale	1,60	[m]
Altezza media dello strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	0,52	[m]
Angolo di ripartizione del carico attraverso lo strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	30,00	[°]
Altezza della soletta superiore	1,00	[m]
Lunghezza di ripartizione del carico concentrato in corrispondenza della linea media della soletta superiore	3,20	[m]
Carico concentrato ripartito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 1,00)	41,66	[kN/m]
Carico distribuito q_{1a}	2,50	[kN/m ²]
Carico distribuito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 1,00 m)	2,50	[kN/m]

CARICO VERTICALE RIPARTITO TOTALE IN CORRISPONDENZA DELLA LINEA MEDIA DELLA SOLETTA SUPERIORE INTERNO ALL	258,63	[kN/m]
CARICO VERTICALE RIPARTITO TOTALE IN CORRISPONDENZA DELLA LINEA MEDIA DELLA SOLETTA SUPERIORE ESTERNO ALL	29,50	[kN/m]

CONDIZIONE 4

I carichi accidentali da traffico percorrono la rampa come mostrato nella figura sottostante (i carichi concentrati si trovano interamente al di sopra della soletta superiore, lambendo l'asse del ritto esterno):



In tale condizione i carichi verticali concentrati sono considerati ripartiti esclusivamente attraverso lo strato di pavimentazione e ricoprimento e attraverso il rilevato stradale.

Sono state considerate due differenti ripartizioni dei carichi da traffico concentrati:

- ripartizione fino alla quota in corrispondenza della linea media della soletta superiore

CORSIA DI CARICO 1

Carico concentrato Q_{1a}	600,00	[kN]
Larghezza della corsia	3,00	[m]
Lunghezza di ripartizione all'estradosso della pavimentazione stradale	1,60	[m]
Altezza media dello strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	0,52	[m]
Angolo di ripartizione del carico attraverso lo strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	30,00	[°]
Altezza della soletta superiore	1,00	[m]
Lunghezza di ripartizione del carico concentrato in corrispondenza della linea media della soletta superiore	3,20	[m]
Carico concentrato ripartito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 3,00)	187,47	[kN/m]
Carico distribuito q_{1a}	9,00	[kN/m ²]
Carico distribuito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 3,00 m)	27,00	[kN/m]

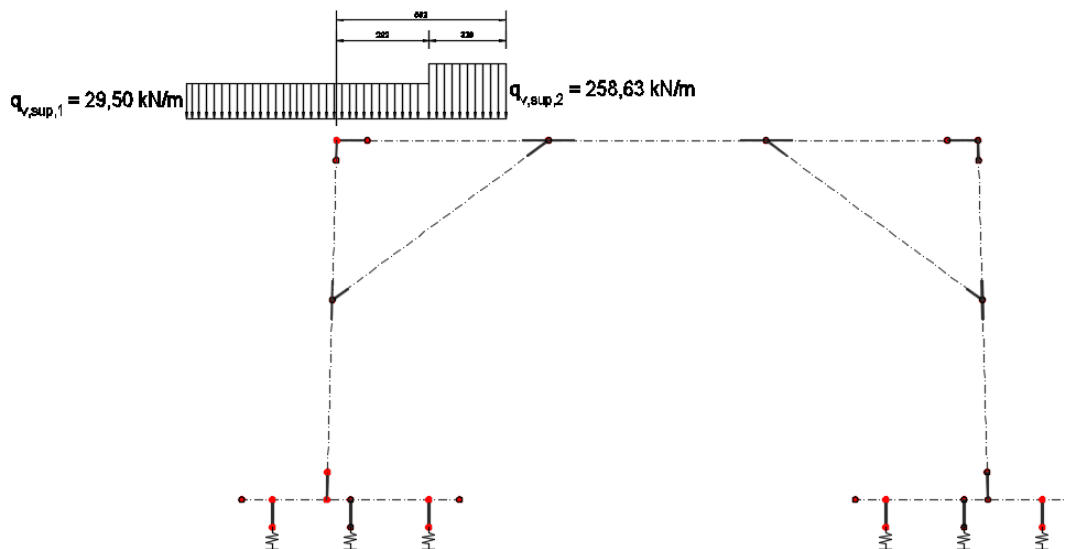
CORSIA DI CARICO 2

Carico concentrato Q_{1a}	400,00	[kN]
Larghezza della corsia	3,00	[m]
Lunghezza di ripartizione all'estradosso della pavimentazione stradale	1,60	[m]
Altezza media dello strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	0,52	[m]
Angolo di ripartizione del carico attraverso lo strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	30,00	[°]
Altezza della soletta superiore	1,00	[m]
Lunghezza di ripartizione del carico concentrato in corrispondenza della linea media della soletta superiore	3,20	[m]
Carico concentrato ripartito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 1,00)	41,66	[kN/m]
Carico distribuito q_{1a}	2,50	[kN/m ²]
Carico distribuito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 1,00 m)	2,50	[kN/m]

CARICO VERTICALE RIPARTITO TOTALE IN CORRISPONDENZA DELLA LINEA MEDIA DELLA SOLETTA SUPERIORE INTERNO ALL	258,63	[kN/m]
CARICO VERTICALE RIPARTITO TOTALE IN CORRISPONDENZA DELLA LINEA MEDIA DELLA SOLETTA SUPERIORE ESTERNO ALL	29,50	[kN/m]

CONDIZIONE 5

I carichi accidentali da traffico percorrono la rampa come mostrato nella figura sottostante (i carichi concentrati si trovano interamente al di sopra della soletta superiore, lambendo la prima corsia di carico longitudinale principale lungo la soletta superiore):



In tale condizione i carichi verticali concentrati sono considerati ripartiti esclusivamente attraverso lo strato di pavimentazione e ricoprimento e attraverso il rilevato stradale.

Sono state considerate due differenti ripartizioni dei carichi da traffico concentrati:

- ripartizione fino alla quota in corrispondenza della linea media della soletta superiore

CORSIA DI CARICO 1

Carico concentrato Q_{1a}	600,00	[kN]
Larghezza della corsia	3,00	[m]
Lunghezza di ripartizione all'estradosso della pavimentazione stradale	1,60	[m]
Altezza media dello strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	0,52	[m]
Angolo di ripartizione del carico attraverso lo strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	30,00	[°]
Altezza della soletta superiore	1,00	[m]
Lunghezza di ripartizione del carico concentrato in corrispondenza della linea media della soletta superiore	3,20	[m]
Carico concentrato ripartito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 3,00)	187,47	[kN/m]
Carico distribuito q_{1a}	9,00	[kN/m ²]
Carico distribuito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 3,00 m)	27,00	[kN/m]

CORSIA DI CARICO 2

Carico concentrato Q_{1a}	400,00	[kN]
Larghezza della corsia	3,00	[m]
Lunghezza di ripartizione all'estradosso della pavimentazione stradale	1,60	[m]
Altezza media dello strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	0,52	[m]
Angolo di ripartizione del carico attraverso lo strato superiore di ricoprimento e pavimentazione stradale	30,00	[°]
Altezza della soletta superiore	1,00	[m]
Lunghezza di ripartizione del carico concentrato in corrispondenza della linea media della soletta superiore	3,20	[m]
Carico concentrato ripartito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 1,00)	41,66	[kN/m]
Carico distribuito q_{1a}	2,50	[kN/m ²]
Carico distribuito in corrispondenza della linea media della soletta superiore (riferito alla larghezza della corsia concenzionale pari a 1,00 m)	2,50	[kN/m]

CARICO VERTICALE RIPARTITO TOTALE IN CORRISPONDENZA DELLA LINEA MEDIA DELLA SOLETTA SUPERIORE INTERNO ALL	258,63	[kN/m]
CARICO VERTICALE RIPARTITO TOTALE IN CORRISPONDENZA DELLA LINEA MEDIA DELLA SOLETTA SUPERIORE ESTERNO ALL	29,50	[kN/m]

8.6 TERMICA LONGITUDINALE

Si assume che le travi principali subiscano un'azione termica longitudinale pari a $\Delta T = \pm 25,00^\circ$. Tale azione verrà presa in considerazione esclusivamente per la valutazione dell'escursione dei giunti e degli apparecchi di appoggio/isolamento.

8.7 TERMICA DIFFERENZIALE

All'interno del modello di calcolo è stata considerata una variazione termica differenziale pari a $\Delta T = \pm 5,00^\circ$.

8.8 AZIONE SISMICA

8.8.1 AZIONE INERZIALE DELLE MASSE

L'azione sismica verrà assegnata alle strutture in cemento armato mediante un'analisi dinamica lineare con spettro di risposta elastico allo Stato Limite di Salvaguardia della Vita.

9 COMBINAZIONI DI CARICO

9.1 COMBINAZIONI DI CARICO ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – COMBINAZIONI QUASI-PERMANENTI

Per le combinazioni di carico statiche relative alla struttura in oggetto si è fatto riferimento a quanto riportato nel capitolo nel D.M. 17.01.2018 “Norme Tecniche per le Costruzioni”, par. 2.5.3.

Sulla base di ciò sono state individuate le combinazioni di carico statiche quasi permanenti allo Stato Limite di Esercizio, ottenute tramite la relazione generale:

$$F_d = \sum G_{kj} + \sum (\psi_{2i} \cdot Q_{ki})$$

dove:

- G_{kj} rappresenta il valore caratteristico della j-esima azione permanente
- Q_{ki} rappresenta il valore caratteristico della i-esima azione variabile
- Ψ_{2i} rappresentano i coefficienti di combinazione per tener conto della ridotta probabilità di concomitanza delle azioni variabili con i loro valori quasi permanenti

9.2 COMBINAZIONI DI CARICO ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – COMBINAZIONI FREQUENTI

Per le combinazioni di carico statiche relative alla struttura in oggetto si è fatto riferimento a quanto riportato nel capitolo nel D.M. 17.01.2018 “Norme Tecniche per le Costruzioni”, par. 2.5.3.

Sulla base di ciò sono state individuate le combinazioni di carico statiche frequenti allo Stato Limite di Esercizio, ottenute tramite la relazione generale:

$$F_d = \sum G_{kj} + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \sum (\psi_{2i} \cdot Q_{ki})$$

dove:

- G_{kj} rappresenta il valore caratteristico della j-esima azione permanente
- Q_{k1} rappresenta il valore caratteristico dell'azione variabile di base in ogni combinazione
- Q_{ki} rappresenta il valore caratteristico della i-esima azione variabile
- Ψ_{1i} rappresentano i coefficienti di combinazione per tener conto della ridotta probabilità di concomitanza delle azioni variabili con i loro valori frequenti

9.3 COMBINAZIONI DI CARICO ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – COMBINAZIONI CARATTERISTICHE

Per le combinazioni di carico statiche relative alla struttura in oggetto si è fatto riferimento a quanto riportato nel capitolo nel D.M. 17.01.2018 “Norme Tecniche per le Costruzioni”, par. 2.5.3.

Sulla base di ciò sono state individuate le combinazioni di carico statiche caratteristiche allo Stato Limite di Esercizio, ottenute tramite la relazione generale:

$$F_d = \sum G_{kj} + Q_{k1} + \sum (\psi_{0i} \cdot Q_{ki})$$

dove:

- G_{kj} rappresenta il valore caratteristico della j-esima azione permanente
- Q_{k1} rappresenta il valore caratteristico dell'azione variabile di base in ogni combinazione
- Q_{ki} rappresenta il valore caratteristico della i-esima azione variabile

- Ψ_{0i} rappresentano i coefficienti di combinazione per tener conto della ridotta probabilità di concomitanza delle azioni variabili con i loro valori caratteristici

9.4 COMBINAZIONI DI CARICO ALLO STATO LIMITE ULTIMO STATICHE

Per le combinazioni di carico statiche relative alla struttura in oggetto si è fatto riferimento a quanto riportato nel capitolo nel D.M. 17.01.2018 “Norme Tecniche per le Costruzioni”, par. 2.5.3.

Sulla base di ciò sono state individuate le combinazioni di carico statiche allo Stato Limite Ultimo, ottenute tramite la relazione generale:

$$F_d = \sum_{j=1}^m (\gamma_{Gj} \cdot G_{kj}) + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \sum_{i=2}^n (\psi_{0i} \cdot \gamma_{Qi} \cdot Q_{ki})$$

dove:

- γ_G e γ_Q rappresentano i coefficienti parziali di amplificazione dei carichi
- G_{kj} rappresenta il valore caratteristico della j-esima azione permanente
- Q_{k1} rappresenta il valore caratteristico dell'azione variabile di base in ogni combinazione
- Q_{ki} rappresenta il valore caratteristico della i-esima azione variabile
- Ψ_{0i} rappresentano i coefficienti di combinazione per tener conto della ridotta probabilità di concomitanza delle azioni variabili con i loro valori caratteristici

Per le verifiche geotecniche si è fatto riferimento all'approccio 2 (A1 + M1 + R3) previsto dal D.M. 17.01.2018 “Norme Tecniche per le Costruzioni”.

I coefficienti di amplificazione dei carichi per le combinazioni di carico A1, secondo il D.M. 17.01.2018 “Norme Tecniche per le Costruzioni”, par. 5.1.3.12, tabella 5.1.V, sono di seguito riepilogati:

Tabella 5.1.V – Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico agli SLU

		Coefficiente	EQU ⁽¹⁾	A1 STR	A2 GEO
Carichi permanenti	favorevoli	γ_{G1}	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,10	1,35	1,00
Carichi permanenti non strutturali ⁽²⁾	favorevoli	γ_{G2}	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Carichi variabili da traffico	favorevoli	γ_Q	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,35	1,35	1,15
Carichi variabili	favorevoli	γ_{Qi}	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Distorsioni e presollecitazioni di progetto	favorevoli	γ_{e1}	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,00 ⁽³⁾	1,00 ⁽⁴⁾	1,00
Ritiro e viscosità, Variazioni termiche, Cedimenti vincolari	favorevoli	$\gamma_{e2}, \gamma_{e3}, \gamma_{e4}$	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,20	1,20	1,00
⁽¹⁾ Equilibrio che non coinvolga i parametri di deformabilità e resistenza del terreno; altrimenti si applicano i valori di GEO. ⁽²⁾ Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti. ⁽³⁾ 1,30 per instabilità in strutture con precompressione esterna ⁽⁴⁾ 1,20 per effetti locali					

I coefficienti di partecipazione dei carichi, secondo il D.M. 14.01.2008 “Nuove norme tecniche per le costruzioni”, par. 5.1.3.12, tabella 5.1.VI, sono di seguito riepilogati:

Tabella 5.1.VI - Coefficienti ψ per le azioni variabili per ponti stradali e pedonali

Azioni	Gruppo di azioni (Tabella 5.1.IV)	Coefficiente Ψ_0 di combinazione	Coefficiente Ψ_1 (valori frequenti)	Coefficiente Ψ_2 (valori quasi permanenti)
Azioni da traffico (Tabella 5.1.IV)	Schema 1 (Carichi tandem)	0,75	0,75	0,0
	Schemi 1, 5 e 6 (Carichi distribuiti)	0,40	0,40	0,0
	Schemi 3 e 4 (carichi concentrati)	0,40	0,40	0,0
	Schema 2	0,0	0,75	0,0
	2	0,0	0,0	0,0
	3	0,0	0,0	0,0
	4 (folla)	----	0,75	0,0
	5	0,0	0,0	0,0
Vento q_5	Vento a ponte scarico SLU e SLE	0,6	0,2	0,0
	Esecuzione	0,8	----	0,0
	Vento a ponte carico	0,6		
Neve q_5	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
	esecuzione	0,8	0,6	0,5
Temperatura	T_k	0,6	0,6	0,5

9.5 COMBINAZIONE DI CARICO SISMICHE

In fase sismica è stata ipotizzata un'unica combinazione di carico allo Stato Limite di Salvaguardia ottenuta tramite la relazione generale:

$$F_d = E + \sum G_{kj} + \sum (\Psi_{2i} \cdot Q_{ki})$$

dove:

- E rappresenta il carico sismico
- G_{kj} rappresenta il valore caratteristico della j-esima azione permanente
- Q_{ki} rappresenta il valore caratteristico della i-esima azione variabile
- Ψ_{2i} rappresentano i coefficienti di combinazione per tener conto della ridotta probabilità di concomitanza delle azioni variabili con i loro valori quasi permanenti

9.6 DEFINIZIONE DEI CARICHI ELEMENTARI E DEI COEFFICIENTI DI PARTECIPAZIONE

La definizione dei coefficienti di partecipazione e la definizione dei coefficienti moltiplicativi per ciascuna combinazione di carico assunta sono riportati all'interno dei seguenti allegati alla presente relazione:

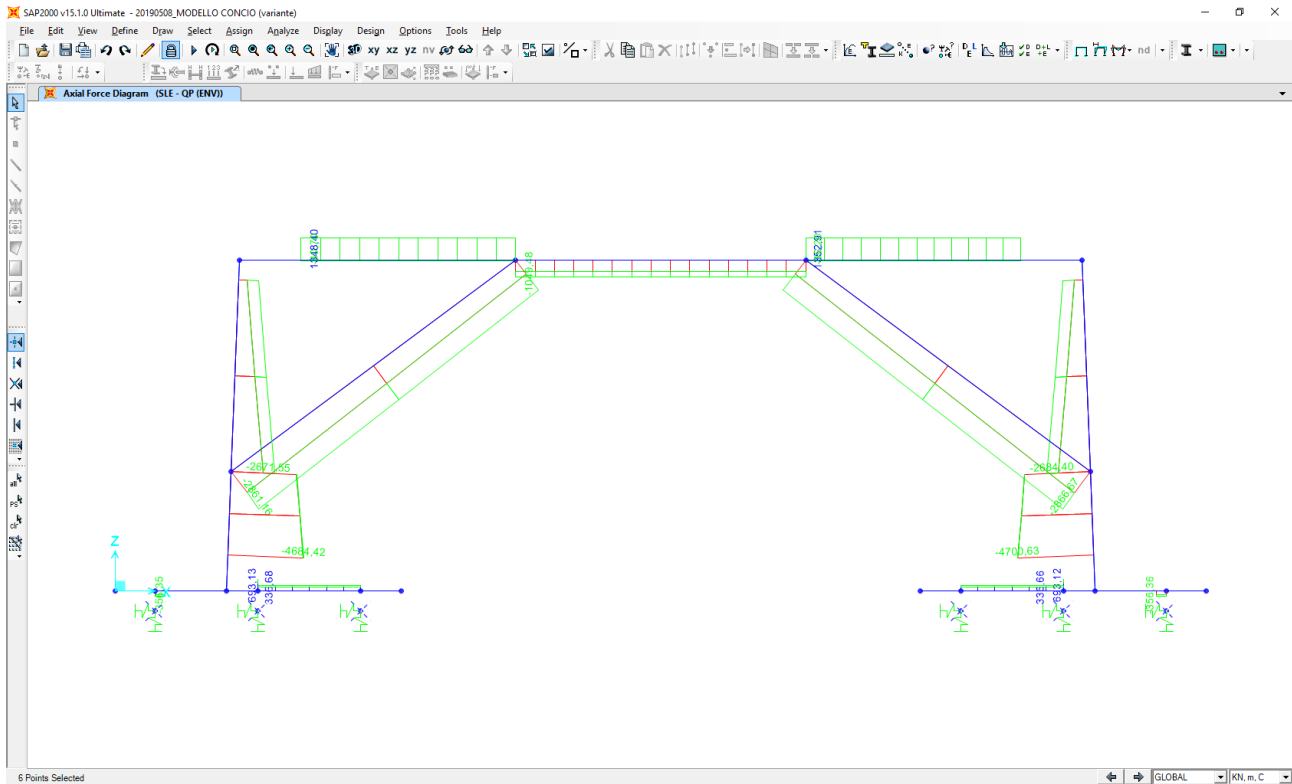
- Allegato 1 → Combinazioni di carico

10 VALUTAZIONE DELLE AZIONI SOLLECITANTI

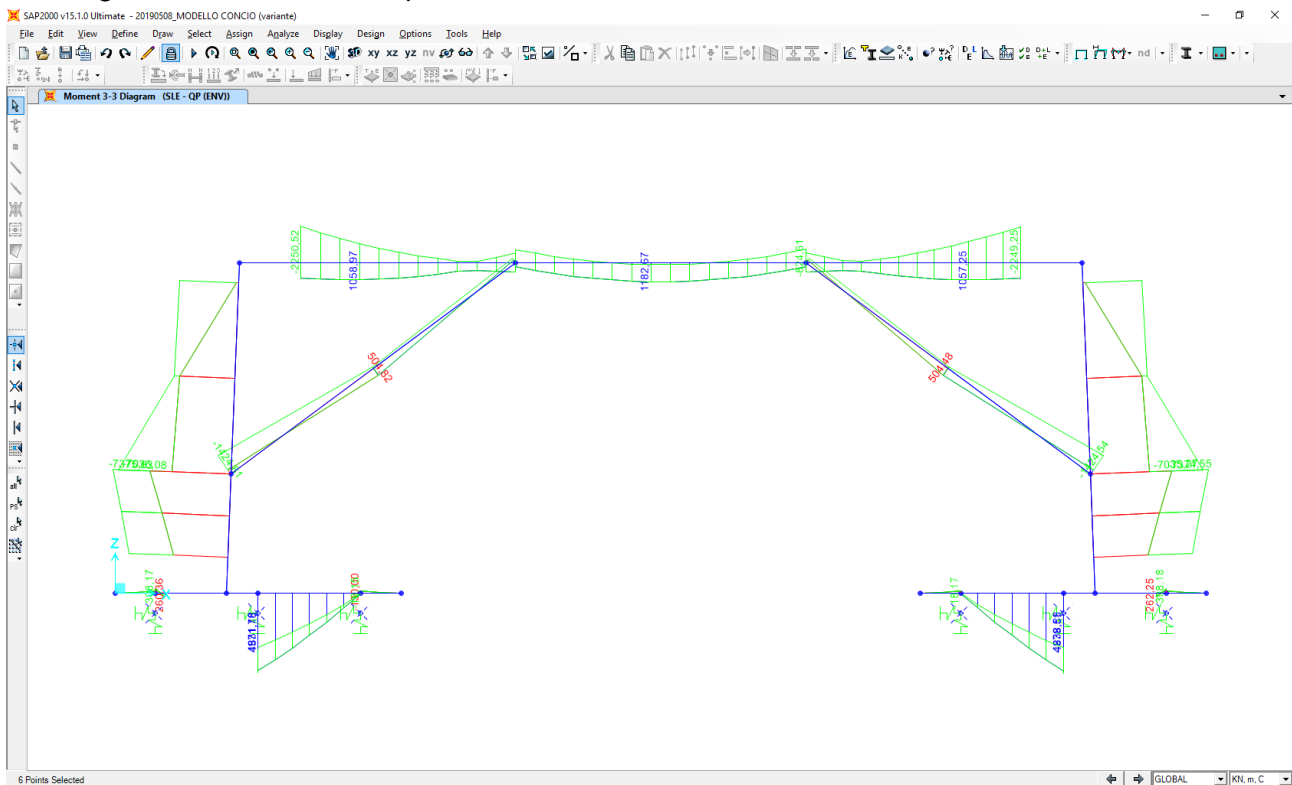
Nei paragrafi successivi sono riportati i diagrammi delle azioni sollecitanti di calcolo per le combinazioni di involucro delle differenti combinazioni di calcolo adottate per gli Stati Limite di Esercizio e per gli Stati Limite Ultimi statici e sismici.

10.1 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – QUASI PERMANENTE

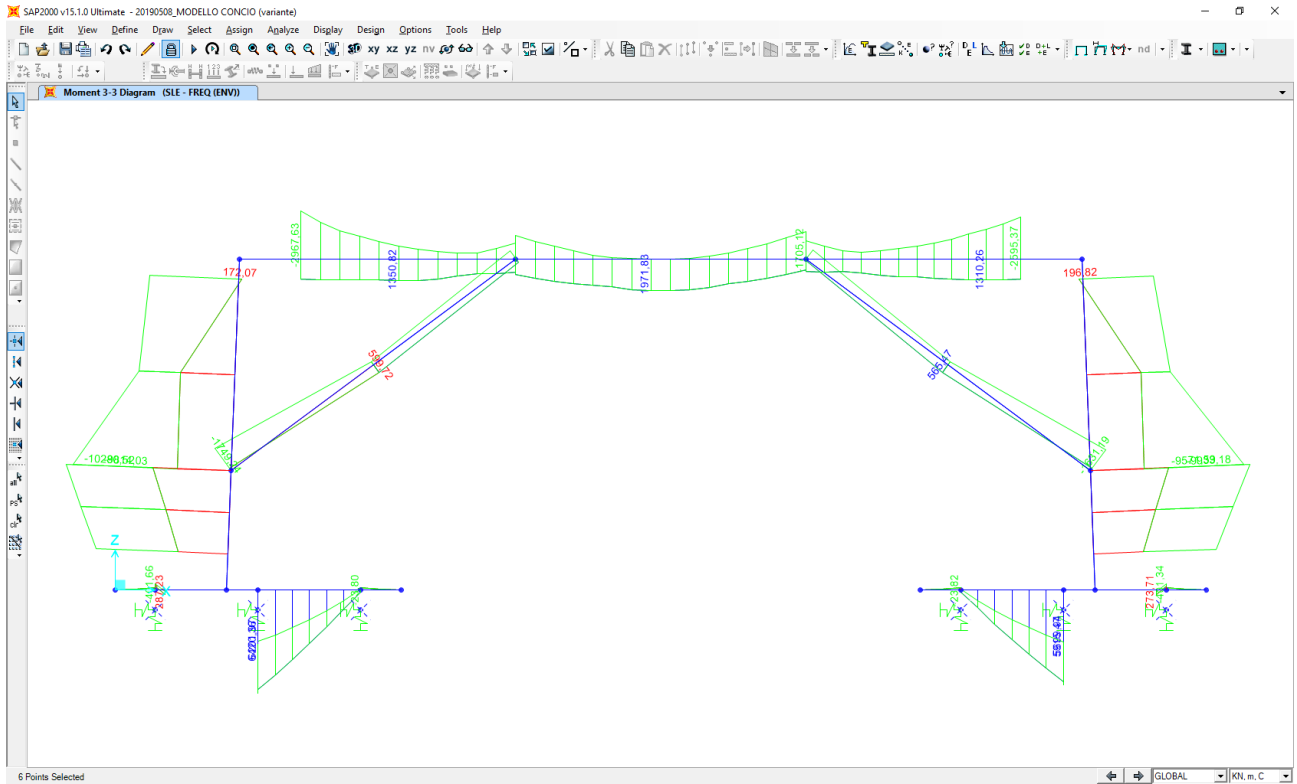
Nel diagramma successivo è riportato l'andamento dell'azione normale di calcolo:



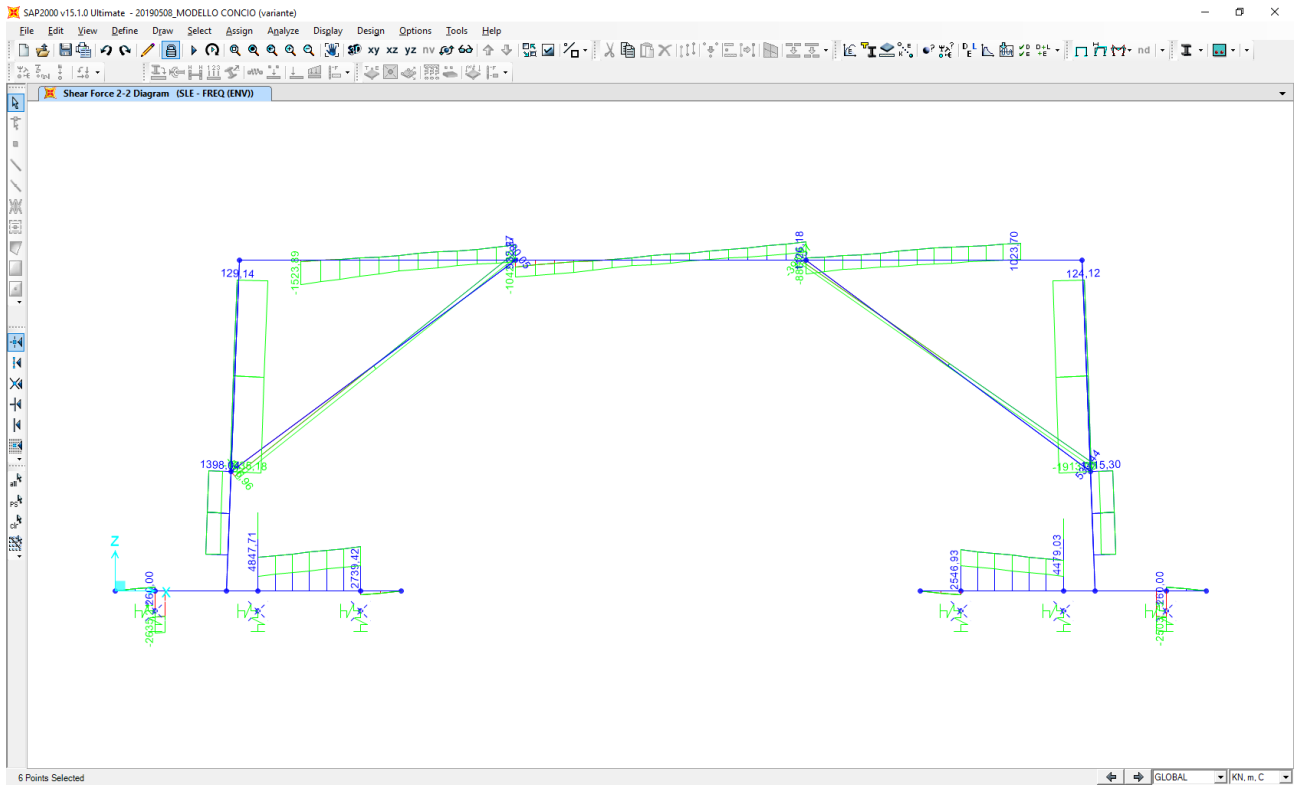
Nel diagramma successivo è riportato l'andamento del momento flettente di calcolo:



Nel diagramma successivo è riportato l'andamento del momento flettente di calcolo:

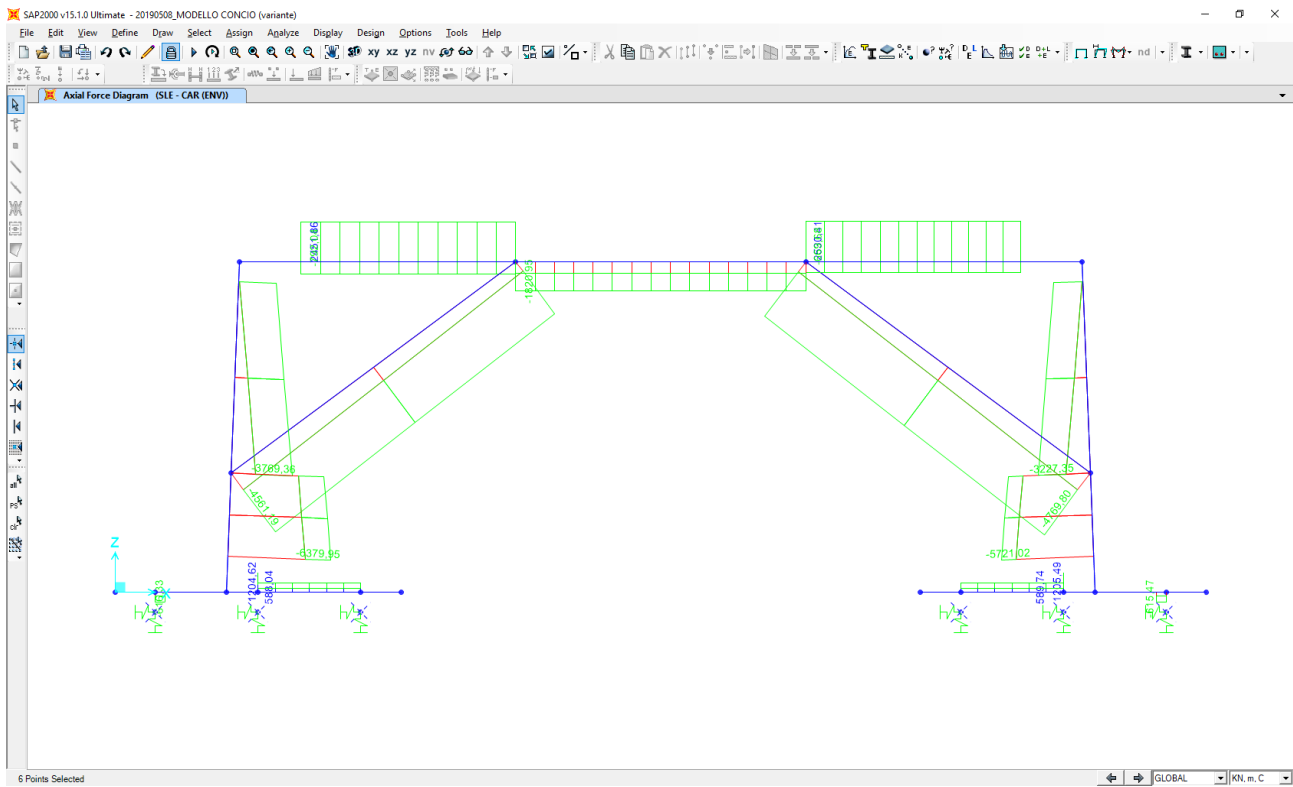


Nel diagramma successivo è riportato l'andamento dell'azione tagliante di calcolo:

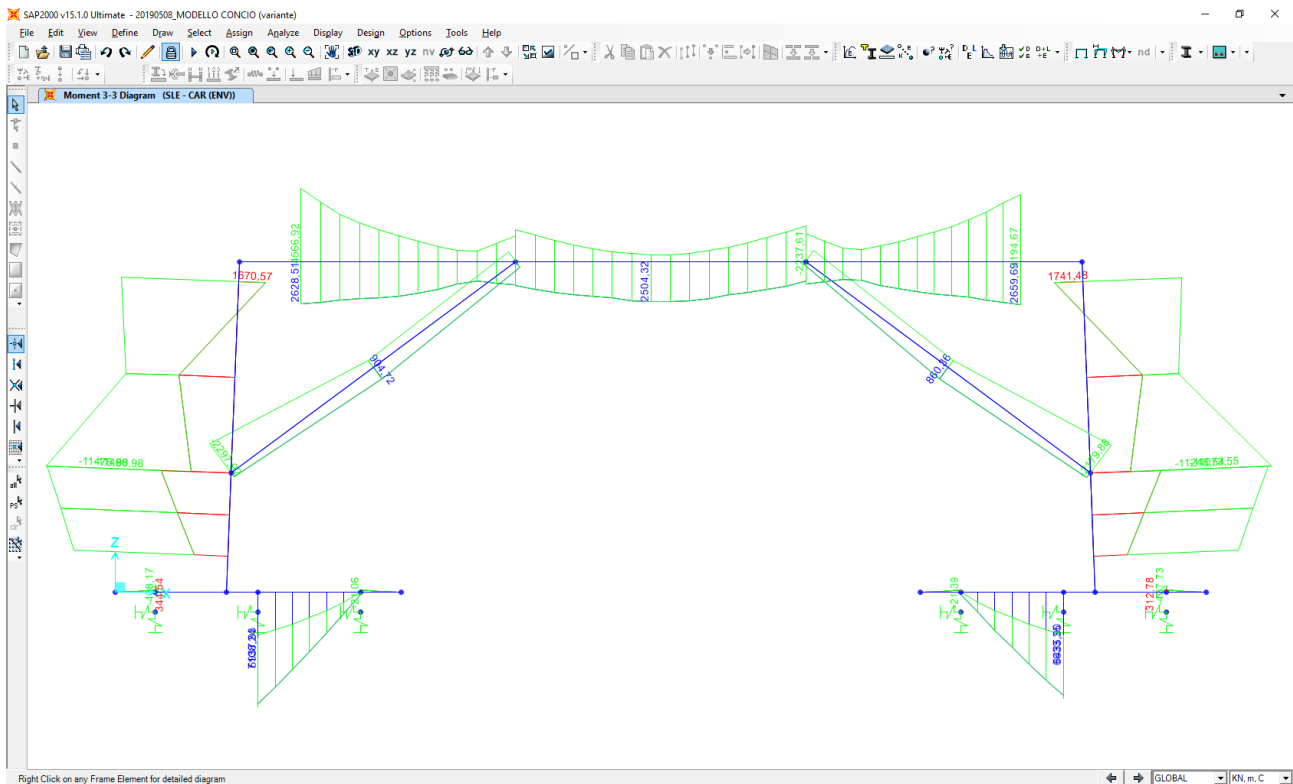


10.3 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – CARATTERISTICA

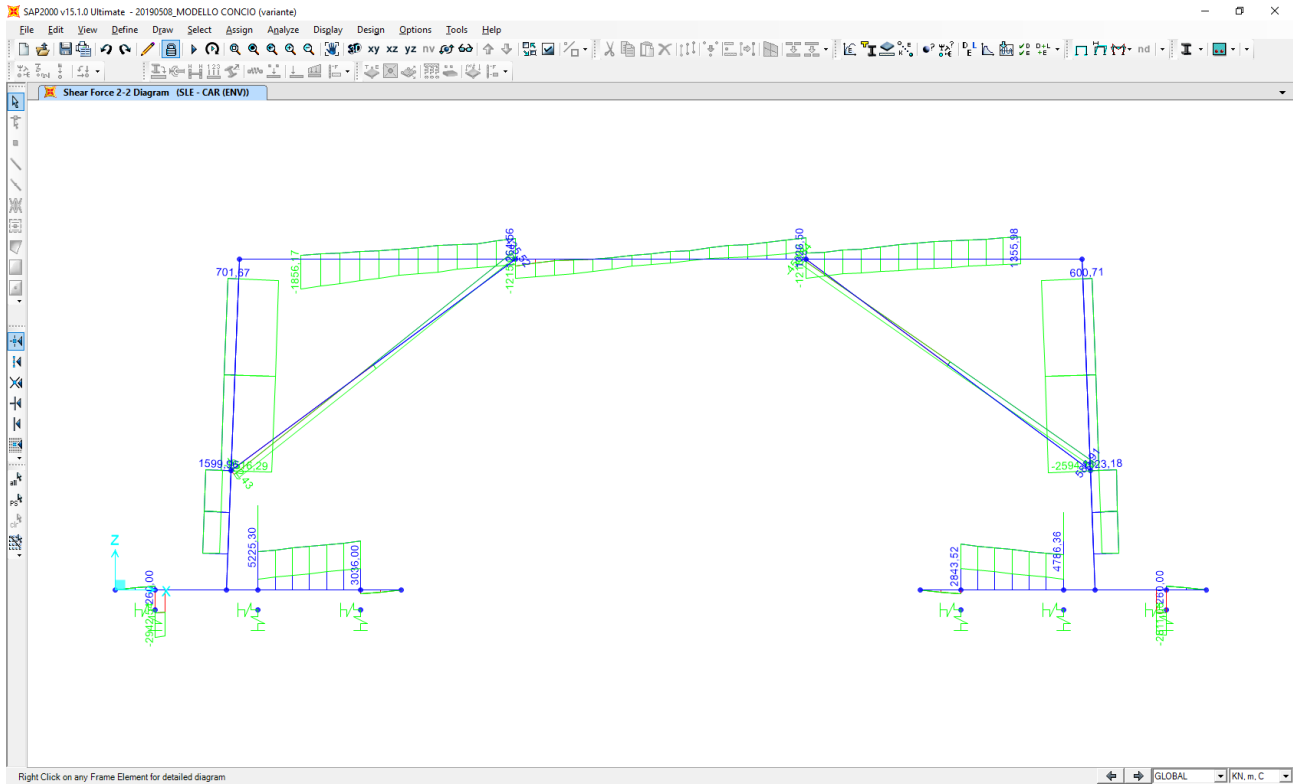
Nel diagramma successivo è riportato l'andamento dell'azione normale di calcolo:



Nel diagramma successivo è riportato l'andamento del momento flettente di calcolo:

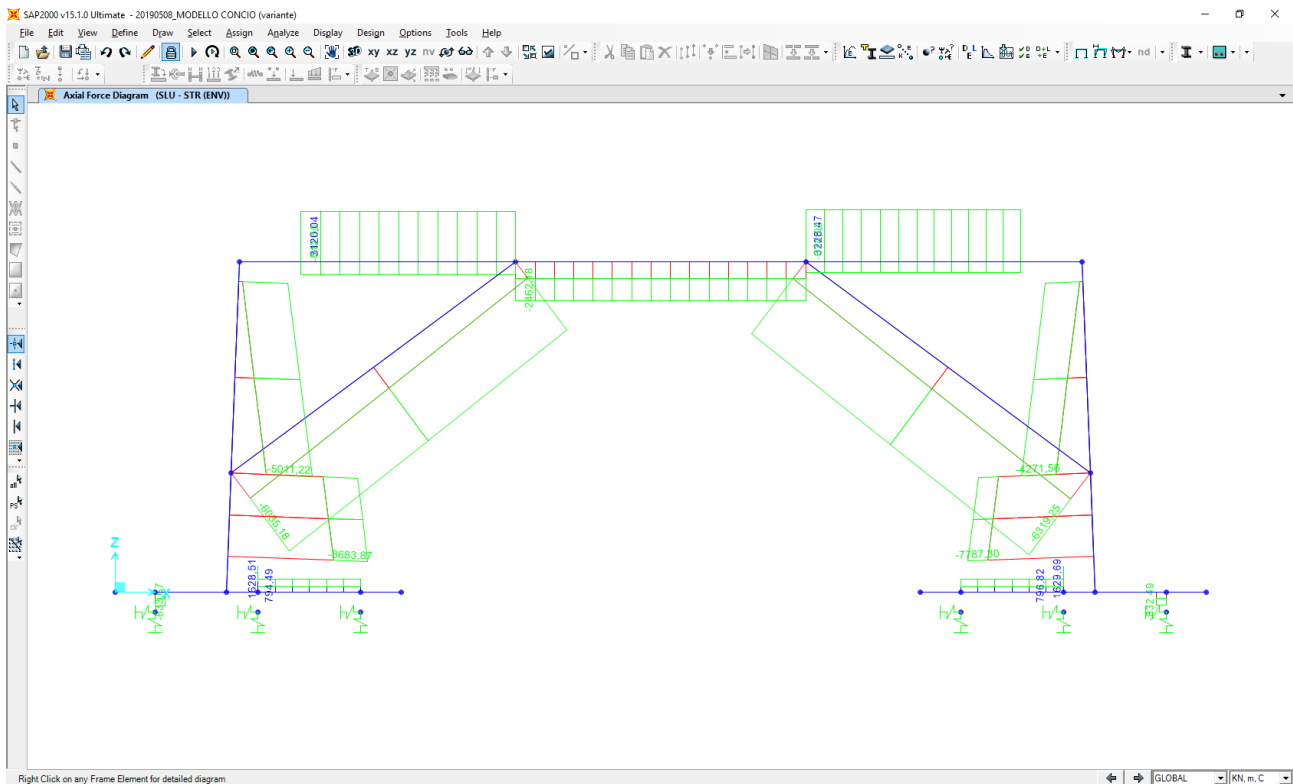


Nel diagramma successivo è riportato l'andamento dell'azione tagliante di calcolo:

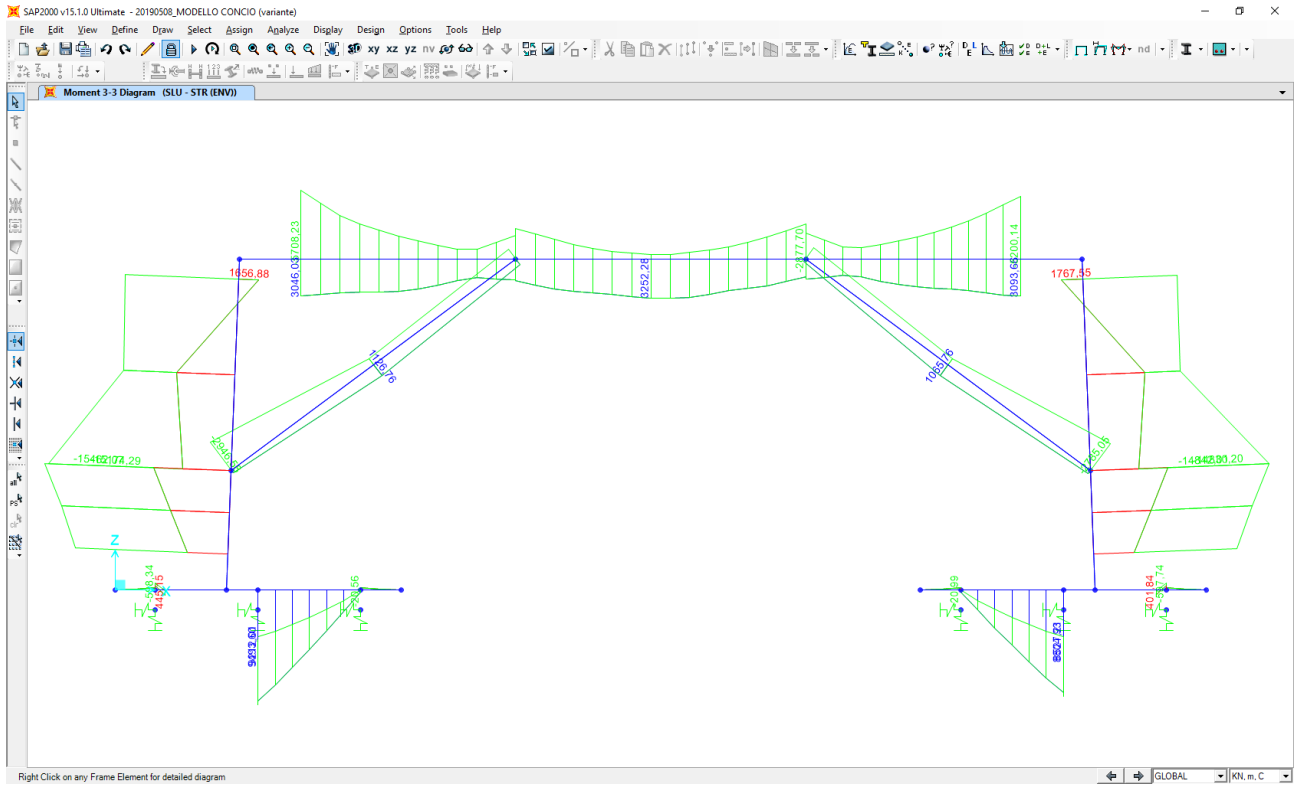


10.4 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO – STR

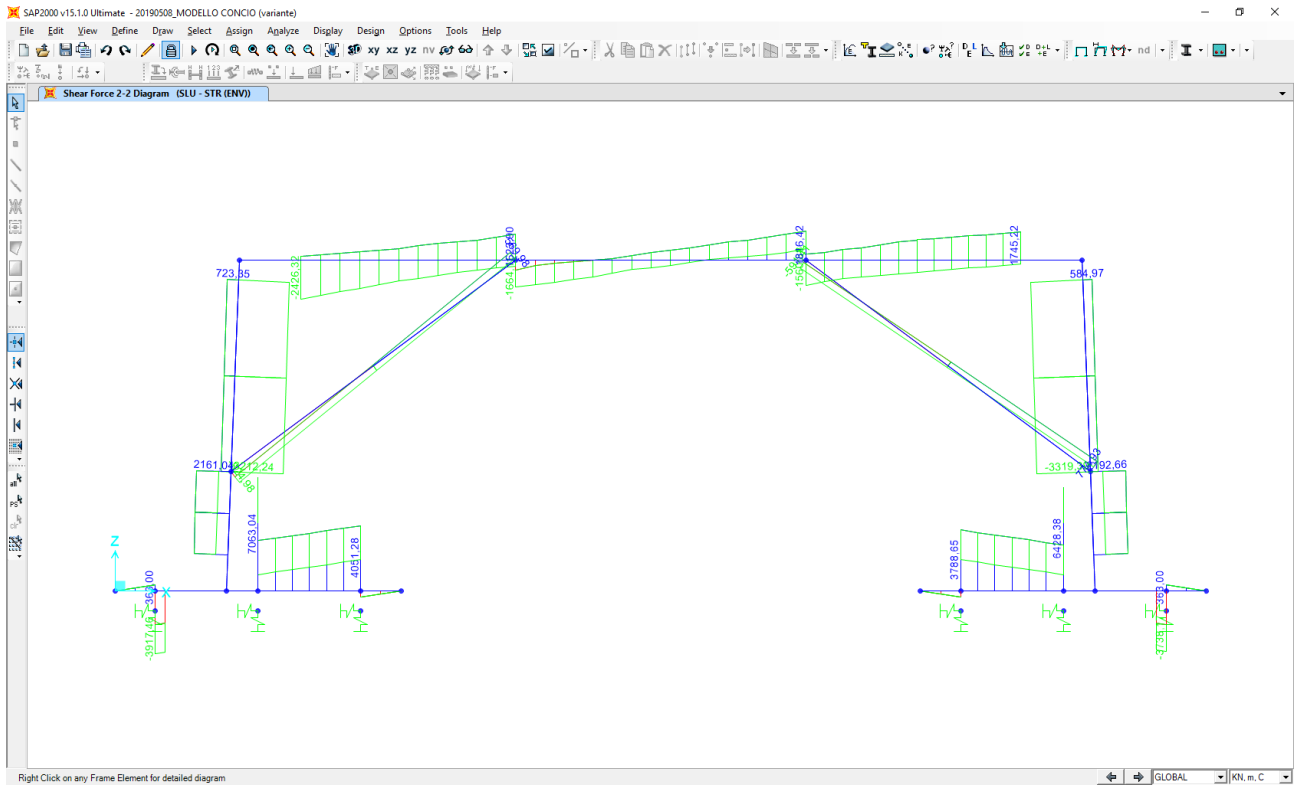
Nel diagramma successivo è riportato l'andamento dell'azione normale di calcolo:



Nel diagramma successivo è riportato l'andamento del momento flettente di calcolo:



Nel diagramma successivo è riportato l'andamento dell'azione tagliante di calcolo:



11 RITTI – VERIFICHE STRUTTURALI

11.1 AZIONI SOLLECITANTI DI CALCOLO

Per ciascuna tipologia di combinazione di carico agli Stati Limite di Esercizio e agli Stati Limite Ultimi sono state considerate le seguenti sei condizioni:

- N_{max}
- N_{min}
- M_{max}
- M_{min}
- V_{max}
- V_{min}

Nella tabella successiva sono riepilogati, per ciascuna tipologia di combinazione di carico, i valori delle azioni sollecitanti di calcolo per ciascuna delle sei condizioni sopra riportate:

CONDIZIONE	ELEMENTO	ASCISSA [m]	COMBINAZIONE	N_{sd} [kN]	V_{sd} [kN]	M_{sd} [kNm]	
SLE - QUASI PERMANENTI	N_{max}	60	0,90	SLE-QP-2	-4.700,63	864,67	-3.475,82
	N_{min}	59	4,77	SLE-QP-4	-499,27	-1.323,48	-581,81
	M_{max}	61	4,77	SLE-QP-3	-515,69	-1.374,33	-154,70
	M_{min}	58	2,96	SLE-QP-4	-4.042,20	611,67	-7.375,63
	V_{max}	58	2,96	SLE-QP-2	-4.053,20	890,24	-5.290,63
	V_{min}	61	0,00	SLE-QP-3	-1.972,70	-1.431,86	-6.851,65
SLE - FREQUENTI	N_{max}	61	4,77	SLE-FREQ-72	-383,74	-1.629,02	-418,50
	N_{min}	58	0,90	SLE-FREQ-22	-5.955,10	1.262,98	-5.553,69
	M_{max}	61	4,77	SLE-FREQ-387	-444,87	-1.510,55	196,82
	M_{min}	58	2,96	SLE-FREQ-312	-5.225,45	1.119,47	-10.280,52
	V_{max}	60	2,96	SLE-FREQ-310	-4.799,52	1.415,30	-7.848,18
	V_{min}	61	0,00	SLE-FREQ-311	-1.917,29	-1.913,00	-9.387,97
SLE - CARATTERISTICHE	N_{max}	61	4,77	SLE-CAR-1224	-26,10	-2.264,31	936,76
	N_{min}	58	0,90	SLE-CAR-22	-6.379,96	1.428,19	-5.989,95
	M_{max}	61	4,77	SLE-CAR-1223	-33,22	-2.355,96	1.741,48
	M_{min}	59	0,00	SLE-CAR-1464	-2.106,86	-2.319,92	-11.490,98
	V_{max}	60	2,96	SLE-CAR-310	-5.044,18	1.623,18	-8.512,14
	V_{min}	61	0,00	SLE-CAR-1463	-1.563,21	-2.594,11	-10.881,28
SLU - STR	N_{max}	61	4,77	SLU-STR-1224	-164,45	-2.887,89	801,88
	N_{min}	58	0,90	SLU-STR-22	-8.683,87	1.929,15	-8.427,74
	M_{max}	58	2,96	SLU-STR-312	-7.658,51	1.759,90	-15.462,07
	M_{min}	61	4,77	SLU-STR-1223	-172,99	-2.997,88	1.767,55
	V_{max}	60	2,96	SLU-STR-310	-6.873,58	2.192,66	-11.827,80
	V_{min}	61	0,00	SLU-STR-1463	-2.238,48	-3.319,39	-14.401,31
SLV	N_{max}	59	4,77	SLV-SISMA-8	-253,80	-874,58	-107,13
	N_{min}	60	0,90	SLV-SISMA-2	-5.258,18	-43,16	-3.991,76
	M_{max}	58	2,96	SLV-SISMA-8	-4.599,58	-296,29	-8.799,07
	M_{min}	61	4,77	SLV-SISMA-3	-270,62	-925,62	319,85
	V_{max}	58	2,96	SLV-SISMA-6	-3.495,82	1.798,20	-3.867,19
	V_{min}	61	0,00	SLV-SISMA-3	-2.217,77	-1.880,57	-8.543,18

Le azioni normali di compressione sono assunte con segno negativo (output del programma di calcolo).

11.2 SEZIONE E ARMATURA DI VERIFICA

La sezione di verifica è rettangolare con base pari a **400 cm** e altezza pari a **283 cm** (a favore di sicurezza si considera la sezione di minimo spessore dei ritti).

L'armatura verticale di forza è prevista doppia, simmetrica e costante lungo tutto lo sviluppo dei ritti ed è costituita da:

- **Ø26/20** esterni (I strato)
- **Ø26/20** esterni (II strato)
- **Ø26/20** interni (I strato)
- **Ø26/20** interni (II strato)

L'armatura orizzontale di ripartizione è prevista costituita da:

- **Ø16/20** esterni
- **Ø16/20** interni

L'armatura a taglio è costituita da spille **Ø12/20x40**. Il copriferro netto minimo è assunto pari a **40 mm**.

11.3 VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI LIMITAZIONE DELLE TENSIONI

Nel software di verifica delle sezioni in cemento armato le azioni normali di compressione sono inserite con segno positivo.

11.3.1 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – QUASI PERMANENTE

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLE – QP.03**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{sd} = 1.972,70$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{sd} = -6.851,65$ kNm.

Verifica C.A. S.L.U. - File

File Materiali Opzioni Visualizza Progetto Sez. Rett. Sismica Normativa: NTC 2008

TITOLO :

N° strati barre 4 Zoom

N°	b [cm]	h [cm]	N°	As [cm²]	d [cm]
1	400	283	1	106,19	6,5
			2	106,19	10,7
			3	106,19	272,3
			4	106,19	276,50

Tipo Sezione
 Rettan.re Trapezi
 a T Circolare
 Rettangoli Coord.

Sollecitazioni
 S.L.U. Metodo n
 N_{Ed} 0 1972,70 kN
 M_{Ed} 0 -6851,65 kNm
 M_{yEd} 0 0

P.to applicazione N
 Centro Baricentro cls
 Coord.[cm] xN 0 yN 0

Metodo di calcolo
 S.L.U.+ S.L.U.-
 Metodo n

Materiali
 B450C C32/40
 E_{su} 67,5 % E_{c2} 2 %
 f_{yd} 391,3 N/mm² E_{cu} 3,5
 E_s 200.000 N/mm² f_{cd} 22,13
 E_s/E_c 15 f_{cc}/f_{cd} 1
 E_{syd} 1,957 % σ_{c,adm} 12,25
 σ_{s,adm} 255 N/mm² τ_{co} 0,7333
 τ_{c1} 2,114

σ_c -2,109 N/mm²
 σ_s 85 N/mm²
 ε_s 0,425 %
 d 276,5 cm
 x 75 x/d 0,2713
 δ 0,7791

Verifica N° iterazioni: 5
 Precompresso

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 2,10 \text{ N/mm}^2 < 0,45 f_{ck} = 14,94 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 85,00 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

11.3.2 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – FREQUENTE

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLE – FREQ.311**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{sd} = 1.917,29$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{sd} = -9.387,97$ kNm.

Verifica C.A. S.L.U. - File

File Materiali Opzioni Visualizza Progetto Sez. Rett. Sismica Normativa: NTC 2008

TITOLO :

N° strati barre 4 Zoom

N°	b [cm]	h [cm]	N°	As [cm²]	d [cm]
1	400	283	1	106,19	6,5
			2	106,19	10,7
			3	106,19	272,3
			4	106,19	276,50

Tipo Sezione
 Rettan.re Trapezi
 a T Circolare
 Rettangoli Coord.

Sollecitazioni
 S.L.U. Metodo n
 N_{Ed} 0 1917,29 kN
 M_{Ed} 0 -9387,97 kNm
 M_{yEd} 0 0

P.to applicazione N
 Centro Baricentro cls
 Coord.[cm] xN 0 yN 0

Metodo di calcolo
 S.L.U.+ S.L.U.-
 Metodo n

Materiali
 B450C C32/40
 E_{su} 67,5 % E_{c2} 2 %
 f_{yd} 391,3 N/mm² E_{cu} 3,5
 E_s 200.000 N/mm² f_{cd} 22,13
 E_s/E_c 15 f_{cc}/f_{cd} 1
 E_{syd} 1,957 % σ_{c,adm} 12,25
 σ_{s,adm} 255 N/mm² τ_{co} 0,7333
 τ_{c1} 2,114

σ_c -2,869 N/mm²
 σ_s 132,2 N/mm²
 ε_s 0,6609 %
 d 276,5 cm
 x 67,92 x/d 0,2456
 δ 0,7471

Verifica N° iterazioni: 5
 Precompresso

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 2,86 \text{ N/mm}^2 < 0,45 f_{ck} = 14,94 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 132,20 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

11.3.3 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – CARATTERISTICA

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLE – CAR.1464**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{sd} = 2.106,86 \text{ kN}$.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{sd} = -11.490,98 \text{ kNm}$.

The screenshot shows a software window titled 'Verifica C.A. S.L.U. - File'. It contains several panels:

- Titolo:** Empty text field.
- N° strati barre:** 4. **Zoom:** Default.
- Table 1:**

N°	b [cm]	h [cm]
1	400	283
- Table 2:**

N°	As [cm²]	d [cm]
1	106,19	6,5
2	106,19	10,7
3	106,19	272,3
4	106,19	276,50
- Tipo Sezione:**
 - Rettan.re
 - Trapezi
 - a T
 - Circolare
 - Rettangoli
 - Coord.
- Sollecitazioni:**
 - S.L.U. Metodo n:**
 - N_{Ed}: 2106 kN
 - M_{xEd}: -11490,98 kNm
 - M_{yEd}: 0
- P.to applicazione N:**
 - Centro
 - Baricentro cls
 - Coord.[cm]: xN=0, yN=0
- Metodo di calcolo:**
 - S.L.U.
 - Metodo n
- Materiali:**
 - B450C:**
 - ε_{su}: 67,6 %
 - f_{yd}: 391,3 N/mm²
 - E_s: 200.000 N/mm²
 - E_s/E_c: 15
 - ε_{sy,adm}: 1,957 %
 - σ_{s,adm}: 255 N/mm²
 - C32/40:**
 - ε_{c2}: 2 %
 - ε_{cu}: 3,5 %
 - f_{cd}: 22,13
 - f_{cc}/f_{cd}: 1
 - σ_{c,adm}: 12,25
 - τ_{co}: 0,7333
 - τ_{c1}: 2,114
- Results:**
 - σ_c: -3,502 N/mm²
 - σ_s: 166,7 N/mm²
 - ε_s: 0,8335 ‰
 - d: 276,5 cm
 - x: 66,25
 - x/d: 0,2396
 - δ: 0,7395
- Buttons:** Verifica, N° iterazioni: 5, Precompresso.

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 3,50 \text{ N/mm}^2 < 0,60 f_{ck} = 19,92 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 166,70 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

11.4 VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

11.4.1 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – QUASI PERMANENTE

Geometria della sezione	
Altezza della sezione	h 2830 [mm]
Larghezza della sezione	b 4000 [mm]
Altezza utile della sezione	d 2765 [mm]
Distanza tra asse armatura e lembo compresso	d' 65 [mm]
Ricoprimento dell'armatura	c 40 [mm]
<u>Armatura tesa ordinaria</u>	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	$n_{f,1}$ 20 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	$\phi_{f,1}$ 26 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	$A_{sf,1}$ 10619 [mm ²]
<u>Armatura tesa di infittimento</u>	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	$n_{f,2}$ 20 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	$\phi_{f,2}$ 26 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	$A_{sf,2}$ 10619 [mm ²]
Caratteristiche dei materiali	
Resistenza caratteristica cilindrica dal calcestruzzo	f_{ck} 33,2 [MPa]
Resistenza a trazione media del calcestruzzo	f_{ctm} 3,1 [MPa]
Modulo di elasticità del calcestruzzo	E_{cm} 33643 [MPa]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f_{yk} 450 [MPa]
Modulo di elasticità dell'acciaio	E_s 210000 [MPa]
DETERMINAZIONE DELL'AMPIEZZA DELLE FESSURE	
Tensione nell'armatura tesa considerando la sezione fessurata	σ_s 85 [MPa]
Asse neutro della sezione	x 750 [mm]
Tipo e durata dei carichi applicati	Lunga
Coefficiente di omogeneizzazione	α_e 6,24 [-]
Area totale delle armature presenti nella zona tesa	A_s 21237 [mm ²]
Area efficace tesa di calcestruzzo	$A_{c,eff,1}$ 650000 [mm ²] $A_{c,eff,2}$ 2773333 [mm ²] $A_{c,eff,3}$ 5660000 [mm ²] $A_{c,eff,min}$ 650000 [mm ²]
Rapporto tra l'area di acciaio teso e quella di calcestruzzo teso	$\rho_{p,eff}$ 0,03267 [-]
Resistenza efficace media del calcestruzzo	$f_{ct,eff}$ 3,1 [MPa]
Fattore di durata del carico	k_t 0,4 [-]
Differenza tra la deformazione nell'acciaio e nel cls	
	$[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]_{min}$ 0,000243 [-] $[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]_{calc.}$ 0,000187 [-] $[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]$ 0,000243 [-]
Spaziatura tra le barre (calcolata tra i baricentri dei ferri)	s 200 [mm]
Diametro equivalente delle barre	ϕ_{eq} 26,00 [mm]
Spaziatura massima di riferimento	$s_{max,rif}$ 265 [mm]
Coefficienti k per il calcolo dell'ampiezza di fessurazione	k_1 0,800 [-] k_2 0,500 [-] k_3 3,400 [-] k_4 0,425 [-]
Distanza massima tra le fessure	
	$s_{r,max,1}$ 271 [mm] $s_{r,max,2}$ 2704 [mm] $s_{r,max}$ 271 [mm]
Ampiezza limite delle fessure per la combinazione di calcolo pertinente	$W_{k,lim}$ 0,20 [mm]
Ampiezza delle fessure (di calcolo)	W_k 0,07 [mm]

11.4.2 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – FREQUENTE

Geometria della sezione	
Altezza della sezione	h = 2830 [mm]
Larghezza della sezione	b = 4000 [mm]
Altezza utile della sezione	d = 2765 [mm]
Distanza tra asse armatura e lembo compresso	d' = 65 [mm]
Ricoprimento dell'armatura	c = 40 [mm]
<u>Armatura tesa ordinaria</u>	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	n _{f,1} = 20 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	φ _{f,1} = 26 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	A _{sf,1} = 10619 [mm ²]
<u>Armatura tesa di infittimento</u>	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	n _{f,2} = 20 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	φ _{f,2} = 26 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	A _{sf,2} = 10619 [mm ²]

Caratteristiche dei materiali	
Resistenza caratteristica cilindrica dal calcestruzzo	f _{ck} = 33,2 [MPa]
Resistenza a trazione media del calcestruzzo	f _{ctm} = 3,1 [MPa]
Modulo di elasticità del calcestruzzo	E _{cm} = 33643 [MPa]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f _{yk} = 450 [MPa]
Modulo di elasticità dell'acciaio	E _s = 210000 [MPa]

DETERMINAZIONE DELL'AMPIEZZA DELLE FESSURE	
Tensione nell'armatura tesa considerando la sezione fessurata	σ _s = 132,2 [MPa]
Asse neutro della sezione	x = 679,2 [mm]
Tipo e durata dei carichi applicati	Lunga
Coefficiente di omogeneizzazione	α _e = 6,24 [-]
Area totale delle armature presenti nella zona tesa	A _s = 21237 [mm ²]
Area efficace tesa di calcestruzzo	A _{c,eff.1} = 650000 [mm ²] A _{c,eff.2} = 2867733 [mm ²] A _{c,eff.3} = 5660000 [mm ²] A _{c,eff.min} = 650000 [mm ²]
Rapporto tra l'area di acciaio teso e quella di calcestruzzo teso	ρ _{p,eff} = 0,03267 [-]
Resistenza efficace media del calcestruzzo	f _{ct,eff} = 3,1 [MPa]
Fattore di durata del carico	k _t = 0,4 [-]
<u>Differenza tra la deformazione nell'acciaio e nel cls</u>	[ε _{sm} -ε _{cm}] _{min} = 0,000378 [-] [ε _{sm} -ε _{cm}] _{calc.} = 0,000412 [-] [ε_{sm}-ε_{cm}] = 0,000412 [-]

Spaziatura tra le barre (calcolata tra i baricentri dei ferri)	s = 200 [mm]
Diametro equivalente delle barre	φ _{eq} = 26,00 [mm]
Spaziatura massima di riferimento	s _{max,rif} = 265 [mm]
Coefficienti k per il calcolo dell'ampiezza di fessurazione	k ₁ = 0,800 [-] k ₂ = 0,500 [-] k ₃ = 3,400 [-] k ₄ = 0,425 [-]

Distanza massima tra le fessure	
	s _{r,max.1} = 271 [mm]
	s _{r,max.2} = 2796 [mm]
	s_{r,max} = 271 [mm]

Ampiezza limite delle fessure per la combinazione di calcolo pertinente	w _{k,lim} = 0,30 [mm]
Ampiezza delle fessure (di calcolo)	w_k = 0,11 [mm]

11.5 VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER PRESSO/TENSOFFLESSIONE

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLU – STR.1463**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a **$N_{Sd} = 2.238,48$ kN**.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a **$M_{Sd} = -14.401,31$ kNm**.

Verifica C.A. S.L.U. - File:

File Materiali Opzioni Visualizza Progetto Sez. Rett. Sismica Normativa: NTC 2008 ?

Titolo: _____

N° strati barre: **4** Zoom

N°	b [cm]	h [cm]	N°	As [cm²]	d [cm]
1	400	283	1	106,19	6,5
			2	106,19	10,7
			3	106,19	272,3
			4	106,19	276,50

Sollecitazioni
 S.L.U. Metodo n

N_{Ed} 2238,48 0 kN
 M_{xEd} -14401,31 0 kNm
 M_{yEd} 0 0

P.to applicazione N
 Centro Baricentro cls
 Coord.[cm] xN 0 yN 0

Materiali
B450C **C32/40**

ϵ_{su} 67,5 ‰ ϵ_{c2} 2 ‰
 f_{yd} 391,3 N/mm² ϵ_{cu} 3,5 ‰
 E_s 200.000 N/mm² f_{cd} 22,13 ‰
 E_s/E_c 15 f_{cc}/f_{cd} 1 ?
 ϵ_{syd} 1,957 ‰ $\sigma_{c,adm}$ 12,25 ‰
 $\sigma_{s,adm}$ 255 N/mm² τ_{co} 0,7333
 τ_{c1} 2,114

Metodo di calcolo
 S.L.U.+ S.L.U.-
 Metodo n

Tipo flessione
 Retta Deviata

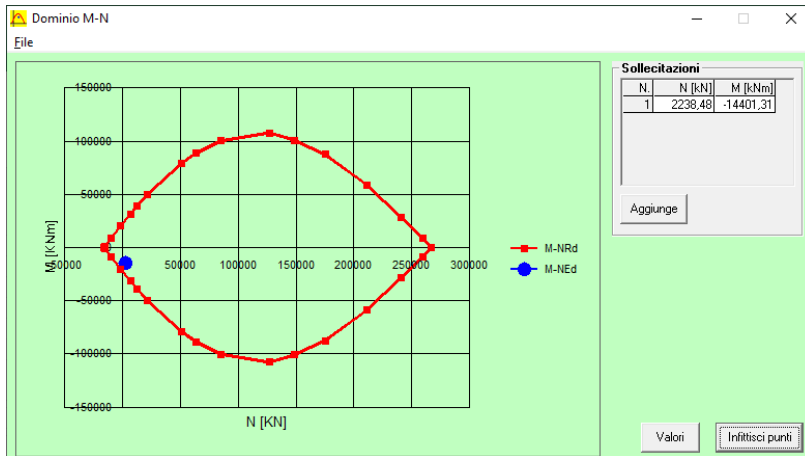
M_{xRd} -25.419 kNm
 σ_c -22,13 N/mm²
 σ_s 391,3 N/mm²
 ϵ_c 2,858 ‰
 ϵ_s 67,5 ‰
 d 276,5 cm
 x 11,23 x/d 0,04063
 δ 0,7

Calcola MRd Dominio M-N
 L_o 0 cm Col. modello
 Precompresso

Il momento resistente risulta pari a:

$M_{Sd} = -25.419,00$ kNm > $M_{Sd} = -14.401,31$ kNm

Nell'immagine seguente è riportato il dominio di interazione della sezione:



La verifica risulta pertanto **soddisfatta**.

11.6 VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER TAGLIO

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLU – STR.1463**.

L'azione tagliante di calcolo è assunta pari a $V_{S,d} = -3.319,39$ kN.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER TAGLIO - ELEMENTI CON ARMATURE TRASVERSALI RESISTENTI AL TAGLIO

D.M. 17.01.2018 - CAPITOLO 4.1.2.3.5.2

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE

Base della sezione trasversale:	b	400,00	[cm]
Altezza della sezione trasversale:	h	283,00	[cm]
Copriferro netto:	c	4,00	[cm]
Altezza utile della sezione:	d	279,00	[cm]

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Classe di resistenza del calcestruzzo:		C32/40	
Resistenza caratteristica cubica a compressione:	R_{ck}	40,00	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica cilindrica a compressione:	f_{ck}	33,20	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a compressione:	f_{cd}	18,81	[N/mm ²]
Tipologia dell'acciaio da armatura:		B450C	
Tensione caratteristica di rottura:	f_{tk}	540,00	[N/mm ²]
Tensione caratteristica di snervamento:	f_{yk}	450,00	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo:	f_{yd}	391,30	[N/mm ²]

AZIONI SOLLECITANTI DI CALCOLO

Azione tagliante di calcolo:	$V_{S,d}$	3319,39	[kN]
Azione normale di calcolo:	$N_{S,d}$	0,00	[kN]

ARMATURA TRASVERSALE

Inclinazione dei puntoni di calcestruzzo:	θ	45,00	[°]
Cotangente dell'angolo θ :	$\cot(\theta)$	1,00	
Inclinazione dell'armatura trasversale rispetto all'asse della trave:	α	90,00	[°]
Numero di bracci dell'armatura trasversale:	n	10,00	
Passo longitudinale delle armature trasversali:	s	20,00	[cm]
Diametro dell'armatura trasversale:	\varnothing_{trav}	12,00	[mm]
Area della singola barra:	A_{barra}	1,13	[cm ²]
Area totale dell'armatura trasversale:	A_{tot}	56,50	[cm ² /m]

VERIFICA ALLO S.L.U. PER TAGLIO

La resistenza di calcolo a "taglio trazione" viene valutata mediante la seguente relazione - D.M. 17.01.2018 [4.1.27]:

$$V_{Rsd} = 0,9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot [\cot(\alpha) + \cot(\theta)] \cdot \sin(\alpha)$$

La resistenza di calcolo a "taglio compressione" viene valutata mediante la seguente relazione - D.M. 17.01.2018 [4.1.28]:

$$V_{Rcd} = 0,9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f_{cd} \cdot \frac{[\cot(\alpha) + \cot(\theta)]}{[1 + \cot^2(\theta)]}$$

Larghezza minima della sezione:	b_w	400,00	[cm]
Resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo:	f_{yd}	9,41	[N/mm ²]
Tensione media di compressione nella sezione:	σ_{cp}	0,00	[N/mm ²]
Coefficiente maggiorativo α_c :	α_c	1,00	
RESISTENZA DI CALCOLO A "TAGLIO TRAZIONE"	V_{Rsd}	5551,49	[kN]
RESISTENZA DI CALCOLO A "TAGLIO COMPRESSIONE"	V_{Rcd}	47240,28	[kN]
AZIONE TAGLIANTE RESISTENTE DELLA SEZIONE:	$V_{R,d}$	5.551,49	[kN]
COEFFICIENTE DI SICUREZZA:	$F_s = V_{R,d} / V_{S,d}$	1,67	

LA VERIFICA RISULTA POSITIVA.

12 SOLETTA SUPERIORE – VERIFICHE STRUTTURALI

12.1 AZIONI SOLLECITANTI DI CALCOLO

Per ciascuna tipologia di combinazione di carico agli Stati Limite di Esercizio e agli Stati Limite Ultimi sono state considerate le seguenti sei condizioni:

- N_{max}
- N_{min}
- M_{max}
- M_{min}
- V_{max}
- V_{min}

Nella tabella successiva sono riepilogati, per ciascuna tipologia di combinazione di carico, i valori delle azioni sollecitanti di calcolo per ciascuna delle sei condizioni sopra riportate:

CONDIZIONE	ELEMENTO	ASCISSA [m]	COMBINAZIONE	N_{Sd} [kN]	V_{Sd} [kN]	M_{Sd} [kNm]	
SLE - QUASI PERMANENTI	N_{max}	22	4,05	SLE-OP-3	1.352,91	-3,46	1.057,25
	N_{min}	21	3,36	SLE-OP-2	-1.049,48	-34,47	734,20
	M_{max}	21	3,36	SLE-OP-1	-1.001,50	-34,47	1.182,67
	M_{min}	16	1,52	SLE-OP-2	-40,70	-836,09	-2.250,52
	V_{max}	22	5,33	SLE-OP-1	9,45	831,13	-1.815,88
	V_{min}	16	1,52	SLE-OP-1	4,95	-841,45	-1.817,15
SLE - FREQUENTI	N_{max}	22	4,48	SLE-FREQ-311	1.835,86	18,62	959,76
	N_{min}	21	3,36	SLE-FREQ-310	-1.603,58	-67,45	1.523,35
	M_{max}	21	3,36	SLE-FREQ-309	-1.555,60	-67,45	1.971,83
	M_{min}	16	1,52	SLE-FREQ-70	22,19	-1.518,52	-2.967,63
	V_{max}	21	7,20	SLE-FREQ-336	-1.319,15	1.126,19	-1.358,81
	V_{min}	16	1,52	SLE-FREQ-69	67,84	-1.523,89	-2.534,26
SLE - CARATTERISTICHE	N_{max}	22	5,33	SLE-CAR-1463	2.530,41	-191,38	2.493,22
	N_{min}	21	3,36	SLE-CAR-310	-1.820,96	-78,44	1.803,21
	M_{max}	22	5,33	SLE-CAR-1223	2.352,81	-271,43	2.659,69
	M_{min}	16	1,52	SLE-CAR-1222	-672,37	-1.845,45	-4.566,92
	V_{max}	22	5,33	SLE-CAR-1297	-459,65	1.355,98	-3.327,93
	V_{min}	16	1,52	SLE-CAR-1221	-581,06	-1.856,17	-3.700,18
SLU - STR	N_{max}	22	5,33	SLU-STR-1463	3.228,47	-145,96	2.868,92
	N_{min}	21	3,36	SLU-STR-310	-2.462,18	-106,61	2.450,40
	M_{max}	21	3,36	SLU-STR-1461	-2.254,53	-91,77	3.252,28
	M_{min}	16	1,52	SLU-STR-1222	-680,94	-2.413,44	-6.708,23
	V_{max}	21	7,20	SLU-STR-333	-2.382,93	1.816,42	-605,79
	V_{min}	16	1,52	SLU-STR-1221	-571,38	-2.426,32	-4.668,14
SLV	N_{max}	22	2,31	SLV-SISMA-3	2.143,14	6,31	1.357,24
	N_{min}	21	7,20	SLV-SISMA-2	-1.051,45	-19,40	-2.168,81
	M_{max}	21	0,00	SLV-SISMA-1	-999,53	20,42	2.204,78
	M_{min}	21	7,20	SLV-SISMA-4	-772,66	-19,40	-2.785,33
	V_{max}	22	5,33	SLV-SISMA-1	799,68	1.098,13	-1.530,20
	V_{min}	16	1,52	SLV-SISMA-1	-782,35	-1.108,48	-2.103,00

Le azioni normali di compressione sono assunte con segno negativo (output del programma di calcolo).

12.2 SEZIONE E ARMATURA DI VERIFICA

La sezione di verifica è rettangolare con base pari a **400 cm** e altezza pari a **100 cm**.

L'armatura trasversale di forza è prevista costituita da:

SEZIONI DI INCASTRO

- **Ø26/10** superiori (I strato)
- **Ø26/20** superiori (II strato)
- **Ø26/10** inferiori

SEZIONI IN CAMPATA

- **Ø26/10** superiori
- **Ø26/10** inferiori (I strato)
- **Ø26/20** inferiori (II strato)

L'armatura orizzontale di ripartizione è prevista costituita da:

- **Ø16/20** superiori
- **Ø16/20** inferiori

L'armatura a taglio è costituita da cavallotti **Ø26/80x50**. Il copriferro netto minimo è assunto pari a **40 mm**.

12.3 VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI LIMITAZIONE DELLE TENSIONI

Nel software di verifica delle sezioni in cemento armato le azioni normali di compressione sono inserite con segno positivo.

12.3.1 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – QUASI PERMANENTE

SEZIONE DI INCASTRO

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLE – QP.02**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a **$N_{Sd} = 550,92$ kN**.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a **$M_{Sd} = -1.883,80$ kNm**.

Verifica C.A. S.L.U. - File

File | Materiali | Opzioni | Visualizza | Progetto Sez. Rett. | Sismica | Normativa: NTC 2008

Titolo: _____

N° strati barre: 3 Zoom

N°	b [cm]	h [cm]	N°	As [cm²]	d [cm]
1	400	100	1	106,19	5,3
			2	106,19	9,5
			3	106,19	94,7

Tipo Sezione:
 Rettan.re Trapezi
 a T Circolare
 Rettangoli Coord.

Sollecitazioni: S.L.U. | Metodo n

N Ed: 0 | 40,7 kN
 M Ed: 0 | -2250,52 kNm
 M yEd: 0 | 0

P.to applicazione N:
 Centro Baricentro cls
 Coord. [cm] xN: 0, yN: 0

Metodo di calcolo:
 S.L.U. + S.L.U. - Metodo n

Materiali:
 B450C | C32/40
 ϵ_{su} : 67,5 % | ϵ_{c2} : 2 %
 f_{yd} : 391,3 N/mm² | ϵ_{cu} : 3,5
 E_s : 200.000 N/mm² | f_{cd} : 22,13
 E_s/E_c : 15 | f_{cc}/f_{cd} : 1
 ϵ_{syd} : 1,957 % | $\sigma_{c,adm}$: 12,25
 $\sigma_{s,adm}$: 255 N/mm² | τ_{co} : 0,7333
 τ_{c1} : 2,114

σ_c : -3,812 N/mm²
 σ_s : 129,6 N/mm²
 ϵ_s : 0,6482 %
 d: 94,7 cm
 x: 28,99 | x/d: 0,3061
 δ : 0,8226

Verifica | N° iterazioni: 4 | Precompresso

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 3,81 \text{ N/mm}^2 < 0,45 f_{ck} = 14,94 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 129,60 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

SEZIONE IN CAMPATA

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLE – QP.03**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a **$N_{Sd} = -1.352,91$ kN**.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a **$M_{Sd} = 1.057,25$ kNm**.

Verifica C.A. S.L.U. - File

File | Materiali | Opzioni | Visualizza | Progetto Sez. Rett. | Sismica | Normativa: NTC 2008

Titolo: _____

N° strati barre: 3 Zoom

N°	b [cm]	h [cm]	N°	As [cm²]	d [cm]
1	400	100	1	106,19	5,3
			2	106,19	90,5
			3	106,19	94,7

Tipo Sezione:
 Rettan.re Trapezi
 a T Circolare
 Rettangoli Coord.

Sollecitazioni: S.L.U. | Metodo n

N Ed: 0 | -1352,91 kN
 M Ed: 0 | 1057,25 kNm
 M yEd: 0 | 0

P.to applicazione N:
 Centro Baricentro cls
 Coord. [cm] xN: 0, yN: 0

Metodo di calcolo:
 S.L.U. + S.L.U. - Metodo n

Materiali:
 B450C | C32/40
 ϵ_{su} : 67,5 % | ϵ_{c2} : 2 %
 f_{yd} : 391,3 N/mm² | ϵ_{cu} : 3,5
 E_s : 200.000 N/mm² | f_{cd} : 22,13
 E_s/E_c : 15 | f_{cc}/f_{cd} : 1
 ϵ_{syd} : 1,957 % | $\sigma_{c,adm}$: 12,25
 $\sigma_{s,adm}$: 255 N/mm² | τ_{co} : 0,7333
 τ_{c1} : 2,114

σ_c : -1,272 N/mm²
 σ_s : 92,07 N/mm²
 ϵ_s : 0,4604 %
 d: 94,7 cm
 x: 16,26 | x/d: 0,1717
 δ : 0,7

Verifica | N° iterazioni: 4 | Precompresso

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 1,27 \text{ N/mm}^2 < 0,45 f_{ck} = 14,94 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 92,07 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

12.3.2 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – FREQUENTE

SEZIONE DI INCASTRO

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLE – FREQ.70**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{sd} = -22,19 \text{ kN}$.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{sd} = -2.967,63 \text{ kNm}$.

Verifica C.A. S.L.U. - File

File | Materiali | Opzioni | Visualizza | Progetto Sez. Rett. | Sismica | Normativa: NTC 2008

TITOLO :

N° strati barre: 3 Zoom

N°	b [cm]	h [cm]	N°	As [cm²]	d [cm]
1	400	100	1	106,19	5,3
			2	106,19	9,5
			3	106,19	94,7

Tipo Sezione:
 Rettan.re Trapezi
 a T Circolare
 Rettangoli Coord.

Sollecitazioni: S.L.U. | Metodo n

N_{Ed}: 0 | -22,19 kN
 M_{Ed}: 0 | -2967,63 kNm
 M_{yEd}: 0 | 0

P.to applicazione N:
 Centro Baricentro cls
 Coord.[cm] xN: 0 | yN: 0

Metodo di calcolo:
 S.L.U. + S.L.U. - Metodo n

Materiali:
 B450C | C32/40
 E_{su}: 67,5 % | E_{c2}: 2 %
 f_{yd}: 391,3 N/mm² | E_{cu}: 3,5
 E_s: 200.000 N/mm² | f_{cd}: 22,13
 E_s/E_c: 15 | f_{cc}/f_{cd}: 1
 E_{syd}: 1,957 % | C_{co,adm}: 12,25
 C_{s,adm}: 255 N/mm² | τ_{co}: 0,7333
 τ_{c1}: 2,114

σ_c: -5,008 N/mm²
 σ_s: 172,6 N/mm²

ε_s: 0,8629 %
 d: 94,7 cm
 x: 28,72 | x/d: 0,3032
 δ: 0,8191

N° iterazioni: 4

Verifica

Precompresso

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 5,00 \text{ N/mm}^2 < 0,45 f_{ck} = 14,94 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 172,60 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

SEZIONE IN CAMPATA

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLE – FREQ.311**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{sd} = -1.835,86 \text{ kN}$.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{sd} = 959,76 \text{ kNm}$.

Verifica C.A. S.L.U. - File

File | Materiali | Opzioni | Visualizza | Progetto Sez. Rett. | Sismica | Normativa: NTC 2008

TITOLO :

N° strati barre: 3 Zoom

N°	b [cm]	h [cm]	N°	As [cm²]	d [cm]
1	400	100	1	106,19	5,3
			2	106,19	90,5
			3	106,19	94,7

Tipo Sezione:
 Rettan.re Trapezi
 a T Circolare
 Rettangoli Coord.

Sollecitazioni: S.L.U. | Metodo n

N_{Ed}: 0 | -1835,86 kN
 M_{Ed}: 0 | 959,76 kNm
 M_{yEd}: 0 | 0

P.to applicazione N:
 Centro Baricentro cls
 Coord.[cm] xN: 0 | yN: 0

Metodo di calcolo:
 S.L.U. + S.L.U. - Metodo n

Materiali:
 B450C | C32/40
 E_{su}: 67,5 % | E_{c2}: 2 %
 f_{yd}: 391,3 N/mm² | E_{cu}: 3,5
 E_s: 200.000 N/mm² | f_{cd}: 22,13
 E_s/E_c: 15 | f_{cc}/f_{cd}: 1
 E_{syd}: 1,957 % | C_{co,adm}: 12,25
 C_{s,adm}: 255 N/mm² | τ_{co}: 0,7333
 τ_{c1}: 2,114

σ_c: -0,7471 N/mm²
 σ_s: 98,23 N/mm²

ε_s: 0,4912 %
 d: 94,7 cm
 x: 9,697 | x/d: 0,1024
 δ: 0,7

N° iterazioni: 5

Verifica

Precompresso

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 0,74 \text{ N/mm}^2 < 0,45 f_{ck} = 14,94 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 98,23 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

12.3.3 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – CARATTERISTICA

SEZIONE DI INCASTRO

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLE – CAR.1222**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{sd} = 672,37 \text{ kN}$.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{sd} = -4.566,92 \text{ kNm}$.

Verifica C.A. S.L.U. - File

File Materiali Opzioni Visualizza Progetto Sez. Rett. Sismica Normativa: NTC 2008

TITOLO :

N° strati barre 3 Zoom

N°	b [cm]	h [cm]	N°	As [cm²]	d [cm]
1	400	100	1	106,19	5,3
			2	106,19	9,5
			3	106,19	94,7

Tipo Sezione
 Rettan.re Trapezi
 a T Circolare
 Rettangoli Coord.

Sollecitazioni
 S.L.U. Metodo n

N_{Ed} 0 672,37 kN
 M_{Ed} 0 -4566,92 kNm
 M_{yEd} 0 0

P.to applicazione N
 Centro Baricentro cls
 Coord.[cm] xN 0 yN 0

Metodo di calcolo
 S.L.U. + S.L.U. -
 Metodo n

Materiali
 B450C C32/40
 E_{su} 67,5 % E_{c2} 2 %
 f_{yd} 391,3 N/mm² E_{cu} 3,5
 E_s 200.000 N/mm² f_{cd} 22,13
 E_s/E_c 15 f_{cc}/f_{cd} 1
 E_{syd} 1,957 % C_{co,adm} 12,25
 C_{s,adm} 255 N/mm² τ_{co} 0,7333
 τ_{c1} 2,114

σ_c -7,879 N/mm²
 σ_s 250,5 N/mm²

Verifica N° iterazioni: 4

Precompresso

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 7,87 \text{ N/mm}^2 < 0,60 f_{ck} = 19,92 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 250,50 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

SEZIONE IN CAMPATA

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLE – CAR.1223**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{sd} = -2.352,81 \text{ kN}$.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{sd} = 2.659,69 \text{ kNm}$.

Verifica C.A. S.L.U. - File

File Materiali Opzioni Visualizza Progetto Sez. Rett. Sismica Normativa: NTC 2008

TITOLO :

N° strati barre 3 Zoom

N°	b [cm]	h [cm]	N°	As [cm²]	d [cm]
1	400	100	1	106,19	5,3
			2	106,19	90,5
			3	106,19	94,7

Tipo Sezione
 Rettan.re Trapezi
 a T Circolare
 Rettangoli Coord.

Sollecitazioni
 S.L.U. Metodo n

N_{Ed} 0 -2352,81 kN
 M_{Ed} 0 2659,69 kNm
 M_{yEd} 0 0

P.to applicazione N
 Centro Baricentro cls
 Coord.[cm] xN 0 yN 0

Metodo di calcolo
 S.L.U. + S.L.U. -
 Metodo n

Materiali
 B450C C32/40
 E_{su} 67,5 % E_{c2} 2 %
 f_{yd} 391,3 N/mm² E_{cu} 3,5
 E_s 200.000 N/mm² f_{cd} 22,13
 E_s/E_c 15 f_{cc}/f_{cd} 1
 E_{syd} 1,957 % C_{co,adm} 12,25
 C_{s,adm} 255 N/mm² τ_{co} 0,7333
 τ_{c1} 2,114

σ_c -3,704 N/mm²
 σ_s 207 N/mm²

Verifica N° iterazioni: 4

Precompresso

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 3,70 \text{ N/mm}^2 < 0,60 f_{ck} = 19,92 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 207,00 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

12.4 VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

12.4.1 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – QUASI PERMANENTE

Sezione di incastro

Geometria della sezione	
Altezza della sezione	h 1000 [mm]
Larghezza della sezione	b 4000 [mm]
Altezza utile della sezione	d 947 [mm]
Distanza tra asse armatura e lembo compresso	d' 53 [mm]
Ricoprimento dell'armatura	c 40 [mm]
Armatura tesa ordinaria	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	$n_{f,1}$ 20 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	$\phi_{f,1}$ 26 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	$A_{sf,1}$ 10619 [mm ²]
Armatura tesa di infittimento	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	$n_{t,2}$ 20 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	$\phi_{t,2}$ 26 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	$A_{st,2}$ 10619 [mm ²]

Caratteristiche dei materiali	
Resistenza caratteristica cilindrica dal calcestruzzo	f_{ck} 33,2 [MPa]
Resistenza a trazione media del calcestruzzo	f_{ctm} 3,1 [MPa]
Modulo di elasticità del calcestruzzo	E_{cm} 33643 [MPa]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f_{yk} 450 [MPa]
Modulo di elasticità dell'acciaio	E_s 210000 [MPa]

DETERMINAZIONE DELL'AMPIEZZA DELLE FESSURE

Tensione nell'armatura tesa considerando la sezione fessurata	σ_s 129,6 [MPa]
Asse neutro della sezione	x 289,9 [mm]
Tipo e durata dei carichi applicati	Lunga
Coefficiente di omogeneizzazione	α_e 6,24 [-]
Area totale delle armature presenti nella zona tesa	A_s 21237 [mm ²]
Area efficace tesa di calcestruzzo	$A_{c,eff.1}$ 530000 [mm ²]
	$A_{c,eff.2}$ 946800 [mm ²]
	$A_{c,eff.3}$ 2000000 [mm ²]
	$A_{c,eff.min}$ 530000 [mm ²]
Rapporto tra l'area di acciaio teso e quella di calcestruzzo teso	$\rho_{p,eff}$ 0,04007 [-]
Resistenza efficace media del calcestruzzo	$f_{ct,eff}$ 3,1 [MPa]
Fattore di durata del carico	k_t 0,4 [-]
Differenza tra la deformazione nell'acciaio e nel cls	$[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]_{min}$ 0,000370 [-]
	$[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]_{calc.}$ 0,000433 [-]
	$[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]$ 0,000433 [-]

Spaziatura tra le barre (calcolata tra i baricentri dei ferri)	s 200 [mm]
Diametro equivalente delle barre	ϕ_{eq} 26,00 [mm]
Spaziatura massima di riferimento	$s_{max,rif}$ 265 [mm]
Coefficienti k per il calcolo dell'ampiezza di fessurazione	k_1 0,800 [-]
	k_2 0,500 [-]
	k_3 3,400 [-]
	k_4 0,425 [-]
Distanza massima tra le fessure	$s_{r,max.1}$ 246 [mm]
	$s_{r,max.2}$ 923 [mm]
	$s_{r,max}$ 246 [mm]

Ampiezza limite delle fessure per la combinazione di calcolo pertinente	$w_{k,lim}$ 0,20 [mm]
Ampiezza delle fessure (di calcolo)	w_k 0,11 [mm]

Sezione in campata

Geometria della sezione	
Altezza della sezione	h = 1000 [mm]
Larghezza della sezione	b = 4000 [mm]
Altezza utile della sezione	d = 947 [mm]
Distanza tra asse armatura e lembo compresso	d' = 53 [mm]
Ricoprimento dell'armatura	c = 40 [mm]
Armatura tesa ordinaria	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	n _{f,1} = 20 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	φ _{f,1} = 26 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	A _{sf,1} = 10619 [mm ²]
Armatura tesa di infittimento	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	n _{f,2} = 20 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	φ _{f,2} = 26 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	A _{sf,2} = 10619 [mm ²]

Caratteristiche dei materiali	
Resistenza caratteristica cilindrica dal calcestruzzo	f _{ck} = 33,2 [MPa]
Resistenza a trazione media del calcestruzzo	f _{ctm} = 3,1 [MPa]
Modulo di elasticità del calcestruzzo	E _{cm} = 33643 [MPa]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f _{yk} = 450 [MPa]
Modulo di elasticità dell'acciaio	E _s = 210000 [MPa]

DETERMINAZIONE DELL'AMPIEZZA DELLE FESSURE	
Tensione nell'armatura tesa considerando la sezione fessurata	σ _s = 92,07 [MPa]
Asse neutro della sezione	x = 162,6 [mm]
Tipo e durata dei carichi applicati	Lunga
Coefficiente di omogeneizzazione	α _e = 6,24 [-]
Area totale delle armature presenti nella zona tesa	A _s = 21237 [mm ²]
Area efficace tesa di calcestruzzo	A _{c,eff.1} = 530000 [mm ²] A _{c,eff.2} = 1116533 [mm ²] A _{c,eff.3} = 2000000 [mm ²] A _{c,eff.min} = 530000 [mm ²]
Rapporto tra l'area di acciaio teso e quella di calcestruzzo teso	ρ _{p,eff} = 0,04007 [-]
Resistenza efficace media del calcestruzzo	f _{ct,eff} = 3,1 [MPa]
Fattore di durata del carico	k _t = 0,4 [-]
Differenza tra la deformazione nell'acciaio e nel cls	[ε _{sm} -ε _{cm}] _{min} = 0,000263 [-] [ε _{sm} -ε _{cm}] _{calc.} = 0,000254 [-] [ε_{sm}-ε_{cm}] = 0,000263 [-]

Spaziatura tra le barre (calcolata tra i baricentri dei ferri)	s = 200 [mm]
Diametro equivalente delle barre	φ _{eq} = 26,00 [mm]
Spaziatura massima di riferimento	s _{max,rif} = 265 [mm]
Coefficienti k per il calcolo dell'ampiezza di fessurazione	k ₁ = 0,800 [-] k ₂ = 0,500 [-] k ₃ = 3,400 [-] k ₄ = 0,425 [-]

Distanza massima tra le fessure	
	s _{r,max.1} = 246 [mm]
	s _{r,max.2} = 1089 [mm]
	s_{r,max} = 246 [mm]

Ampiezza limite delle fessure per la combinazione di calcolo pertinente	w _{k,lim} = 0,20 [mm]
Ampiezza delle fessure (di calcolo)	w_k = 0,06 [mm]

12.4.2 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – FREQUENTE

Sezione di incastro

Geometria della sezione

Altezza della sezione	h	1000	[mm]
Larghezza della sezione	b	4000	[mm]
Altezza utile della sezione	d	947	[mm]
Distanza tra asse armatura e lembo compresso	d'	53	[mm]
Ricoprimento dell'armatura	c	40	[mm]
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	$n_{f,1}$	20	[-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	$\phi_{f,1}$	26	[mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	$A_{sf,1}$	10619	[mm ²]
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	$n_{f,2}$	20	[-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	$\phi_{f,2}$	26	[mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	$A_{sf,2}$	10619	[mm ²]

Caratteristiche dei materiali

Resistenza caratteristica cilindrica dal calcestruzzo	f_{ck}	33,2	[MPa]
Resistenza a trazione media del calcestruzzo	f_{ctm}	3,1	[MPa]
Modulo di elasticità del calcestruzzo	E_{cm}	33643	[MPa]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f_{yk}	450	[MPa]
Modulo di elasticità dell'acciaio	E_s	210000	[MPa]

DETERMINAZIONE DELL'AMPIEZZA DELLE FESSURE

Tensione nell'armatura tesa considerando la sezione fessurata	σ_s	172,6	[MPa]
Asse neutro della sezione	x	289,9	[mm]
Tipo e durata dei carichi applicati		Lunga	
Coefficiente di omogeneizzazione	α_e	6,24	[-]
Area totale delle armature presenti nella zona tesa	A_s	21237	[mm ²]
Area efficace tesa di calcestruzzo	$A_{c,eff,1}$	530000	[mm ²]
	$A_{c,eff,2}$	946800	[mm ²]
	$A_{c,eff,3}$	2000000	[mm ²]
	$A_{c,eff,min}$	530000	[mm ²]
Rapporto tra l'area di acciaio teso e quella di calcestruzzo teso	$\rho_{p,eff}$	0,04007	[-]
Resistenza efficace media del calcestruzzo	$f_{ct,eff}$	3,1	[MPa]
Fattore di durata del carico	k_t	0,4	[-]
Differenza tra la deformazione nell'acciaio e nel cls	$[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]_{min}$	0,000493	[-]
	$[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]_{calc.}$	0,000638	[-]
	$[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]$	0,000638	[-]

Spaziatura tra le barre (calcolata tra i baricentri dei ferri)	s	200	[mm]
Diametro equivalente delle barre	ϕ_{eq}	26,00	[mm]
Spaziatura massima di riferimento	$s_{max,rif}$	265	[mm]
Coefficienti k per il calcolo dell'ampiezza di fessurazione	k_1	0,800	[-]
	k_2	0,500	[-]
	k_3	3,400	[-]
	k_4	0,425	[-]

Distanza massima tra le fessure

	$s_{r,max,1}$	246	[mm]
	$s_{r,max,2}$	923	[mm]
	$s_{r,max}$	246	[mm]

Ampiezza limite delle fessure per la combinazione di calcolo pertinente	$w_{k,lim}$	0,30	[mm]
Ampiezza delle fessure (di calcolo)	w_k	0,16	[mm]

Sezione in campata

Geometria della sezione	
Altezza della sezione	h 1000 [mm]
Larghezza della sezione	b 4000 [mm]
Altezza utile della sezione	d 947 [mm]
Distanza tra asse armatura e lembo compresso	d' 53 [mm]
Ricoprimento dell'armatura	c 40 [mm]
Armatura tesa ordinaria	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	$n_{f,1}$ 20 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	$\phi_{f,1}$ 26 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	$A_{sf,1}$ 10619 [mm ²]
Armatura tesa di infittimento	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	$n_{f,2}$ 20 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	$\phi_{f,2}$ 26 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	$A_{sf,2}$ 10619 [mm ²]

Caratteristiche dei materiali	
Resistenza caratteristica cilindrica dal calcestruzzo	f_{ck} 33,2 [MPa]
Resistenza a trazione media del calcestruzzo	f_{ctm} 3,1 [MPa]
Modulo di elasticità del calcestruzzo	E_{cm} 33643 [MPa]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f_{yk} 450 [MPa]
Modulo di elasticità dell'acciaio	E_s 210000 [MPa]

DETERMINAZIONE DELL'AMPIEZZA DELLE FESSURE	
Tensione nell'armatura tesa considerando la sezione fessurata	σ_s 98,23 [MPa]
Asse neutro della sezione	x 96,97 [mm]
Tipo e durata dei carichi applicati	Lunga
Coefficiente di omogeneizzazione	α_e 6,24 [-]
Area totale delle armature presenti nella zona tesa	A_s 21237 [mm ²]
Area efficace tesa di calcestruzzo	$A_{c,eff.1}$ 530000 [mm ²] $A_{c,eff.2}$ 1204040 [mm ²] $A_{c,eff.3}$ 2000000 [mm ²] $A_{c,eff.min}$ 530000 [mm ²]
Rapporto tra l'area di acciaio teso e quella di calcestruzzo teso	$\rho_{p,eff}$ 0,04007 [-]
Resistenza efficace media del calcestruzzo	$f_{ct,eff}$ 3,1 [MPa]
Fattore di durata del carico	k_t 0,4 [-]
Differenza tra la deformazione nell'acciaio e nel cls	$[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]_{min}$ 0,000281 [-] $[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]_{calc.}$ 0,000284 [-] $[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]$ 0,000284 [-]

Spaziatura tra le barre (calcolata tra i baricentri dei ferri)	s 200 [mm]
Diametro equivalente delle barre	ϕ_{eq} 26,00 [mm]
Spaziatura massima di riferimento	$s_{max,rif}$ 265 [mm]
Coefficienti k per il calcolo dell'ampiezza di fessurazione	k_1 0,800 [-] k_2 0,500 [-] k_3 3,400 [-] k_4 0,425 [-]

Distanza massima tra le fessure	
	$s_{r,max.1}$ 246 [mm]
	$s_{r,max.2}$ 1174 [mm]
	$s_{r,max}$ 246 [mm]

Ampiezza limite delle fessure per la combinazione di calcolo pertinente	$w_{k,lim}$ 0,30 [mm]
Ampiezza delle fessure (di calcolo)	w_k 0,07 [mm]

12.5 VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER PRESSO/TENSOFFLESSIONE

Sezione di incastro

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLU – STR.1222**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a **$N_{sd} = 680,94$ kN**.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a **$M_{sd} = -5.708,23$ kNm**.

Verifica C.A. S.L.U. - File

File | Materiali | Opzioni | Visualizza | Progetto Sez. Rett. | Sismica | Normativa: NTC 2008

Titolo: _____

N° strati barre: 3 Zoom

N°	b [cm]	h [cm]	N°	As [cm²]	d [cm]
1	400	100	1	106,19	5,3
			2	106,19	9,5
			3	106,19	94,7

Tipo Sezione:
 Rettan.re Trapezi
 a T Circolare
 Rettangoli Coord.

Solecitazioni: S.L.U. Metodo n

N_{Ed}: 680,94 kN
 M_{Ed}: -5708,23 kNm
 M_{yEd}: 0 kNm

P.to applicazione N:
 Centro Baricentro cls
 Coord.[cm] xN: 0 yN: 0

Tipo rottura: Lato calcestruzzo - Acciaio snervato

Metodo di calcolo:
 S.L.U.+ S.L.U.-
 Metodo n

Tipo flessione:
 Retta Deviata

N° rett.: 100

Calcola MRd | Dominio M-N

L₀: 0 cm Col. modello

Precompresso

Materiali

B450C C32/40

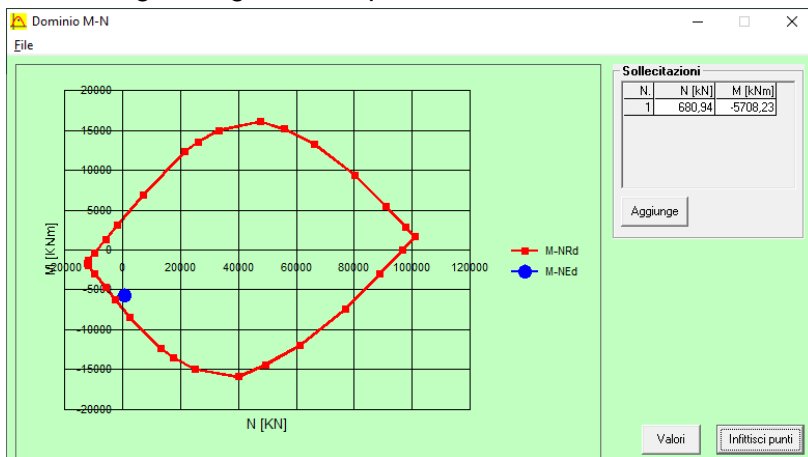
ε_{su}: 67,5 ‰ ε_{c2}: 2 ‰
 f_{yd}: 391,3 N/mm² E_{cu}: 3,5
 E_s: 200.000 N/mm² f_{cd}: 22,13
 E_s/E_c: 15 f_{cc}/f_{cd}: 1
 ε_{syd}: 1,957 ‰ σ_{c,adm}: 12,25
 σ_{s,adm}: 255 N/mm² τ_{co}: 0,7333
 τ_{c1}: 2,114

M_{xRd}: -7,665 kNm
 σ_c: -22,13 N/mm²
 σ_s: 391,3 N/mm²
 ε_c: 3,5 ‰
 ε_s: 35,17 ‰
 d: 94,7 cm
 x: 8,57 x/d: 0,0905
 δ: 0,7

Il momento resistente risulta pari a:

$$M_{sd} = -7.665,00 \text{ kNm} > M_{sd} = -5.708,23 \text{ kNm}$$

Nell'immagine seguente è riportato il dominio di interazione della sezione:



La verifica risulta pertanto soddisfatta.

Sezione in campata

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLU – STR.1463**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a **$N_{Sd} = -3.228,47$ kN**.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a **$M_{Sd} = 2.868,92$ kNm**.

The screenshot shows the 'Verifica C.A. S.L.U.' software interface. It includes a menu bar, a toolbar, and several data input fields and tables. The 'Tipo Sezione' (Section Type) is set to 'Rettan.re' (Rectangular). The 'Tipo flessione' (Bending Type) is set to 'Retta' (Straight). The 'Metodo di calcolo' (Calculation Method) is set to 'S.L.U.+'.

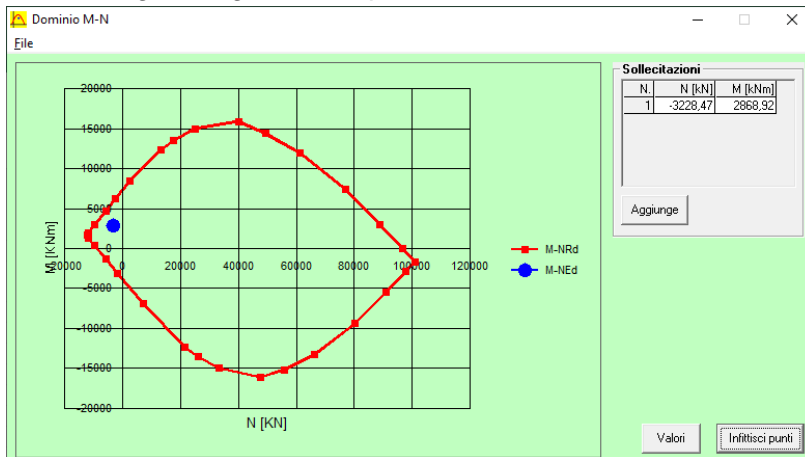
N°	b [cm]	h [cm]	N°	As [cm²]	d [cm]
1	400	100	1	106,19	5,3
			2	106,19	90,5
			3	106,19	94,7

Key parameters and material properties are also displayed, including $M_{xRd} = 5,932$ kNm, $\sigma_c = -22,13$ N/mm², $\sigma_s = 391,3$ N/mm², and various material strengths and moduli.

Il momento resistente risulta pari a:

$M_{Sd} = 5.932,00$ kNm $>$ $M_{Sd} = 2.868,92$ kNm

Nell'immagine seguente è riportato il dominio di interazione della sezione:



La verifica risulta pertanto soddisfatta.

12.6 VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER TAGLIO

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLU – STR.1221**.

L'azione tagliante di calcolo è assunta pari a $V_{S,d} = -2.426,32$ kN.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER TAGLIO - ELEMENTI CON ARMATURE TRASVERSALI RESISTENTI AL TAGLIO

D.M. 17.01.2018 - CAPITOLO 4.1.2.3.5.2

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE

Base della sezione trasversale:	b	400,00	[cm]
Altezza della sezione trasversale:	h	100,00	[cm]
Copriferro netto:	c	4,00	[cm]
Altezza utile della sezione:	d	96,00	[cm]

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Classe di resistenza del calcestruzzo:		C32/40	
Resistenza caratteristica cubica a compressione:	R_{ck}	40,00	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica cilindrica a compressione:	f_{ck}	33,20	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a compressione:	f_{cd}	18,81	[N/mm ²]
Tipologia dell'acciaio da armatura:		B450C	
Tensione caratteristica di rottura:	f_{tk}	540,00	[N/mm ²]
Tensione caratteristica di snervamento:	f_{yk}	450,00	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo:	f_{yd}	391,30	[N/mm ²]

AZIONI SOLLECITANTI DI CALCOLO

Azione tagliante di calcolo:	$V_{S,d}$	2426,32	[kN]
Azione normale di calcolo:	$N_{S,d}$	0,00	[kN]

ARMATURA TRASVERSALE

Inclinazione dei puntoni di calcestruzzo:	θ	45,00	[°]
Cotangente dell'angolo θ :	$\cot(\theta)$	1,00	
Inclinazione dell'armatura trasversale rispetto all'asse della trave:	α	90,00	[°]
Numero di bracci dell'armatura trasversale:	n	10,00	
Passo longitudinale delle armature trasversali:	s	50,00	[cm]
Diametro dell'armatura trasversale:	\varnothing_{trav}	26,00	[mm]
Area della singola barra:	A_{barra}	5,31	[cm ²]
Area totale dell'armatura trasversale:	A_{tot}	106,20	[cm ² /m]

VERIFICA ALLO S.L.U. PER TAGLIO

La resistenza di calcolo a "taglio trazione" viene valutata mediante la seguente relazione - D.M. 17.01.2018 [4.1.27]:

$$V_{Rsd} = 0,9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot [\cot(\alpha) + \cot(\theta)] \cdot \sin(\alpha)$$

La resistenza di calcolo a "taglio compressione" viene valutata mediante la seguente relazione - D.M. 17.01.2018 [4.1.28]:

$$V_{Rcd} = 0,9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f_{cd} \cdot \frac{[\cot(\alpha) + \cot(\theta)]}{[1 + \cot^2(\theta)]}$$

Larghezza minima della sezione:	b_w	400,00	[cm]
Resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo:	f_{yd}	9,41	[N/mm ²]
Tensione media di compressione nella sezione:	σ_{cp}	0,00	[N/mm ²]
Coefficiente maggiorativo α_c :	α_c	1,00	
RESISTENZA DI CALCOLO A "TAGLIO TRAZIONE"	V_{Rsd}	3590,48	[kN]
RESISTENZA DI CALCOLO A "TAGLIO COMPRESSIONE"	V_{Rcd}	16254,72	[kN]
AZIONE TAGLIANTE RESISTENTE DELLA SEZIONE:	$V_{R,d}$	3.590,48	[kN]
COEFFICIENTE DI SICUREZZA:	$F_s = V_{R,d} / V_{S,d}$	1,48	

LA VERIFICA RISULTA POSITIVA.

13 SAETTE – VERIFICHE STRUTTURALI

13.1 AZIONI SOLLECITANTI DI CALCOLO

Per ciascuna tipologia di combinazione di carico agli Stati Limite di Esercizio e agli Stati Limite Ultimi sono state considerate le seguenti sei condizioni:

- N_{max}
- N_{min}
- M_{max}
- M_{min}
- V_{max}
- V_{min}

Nella tabella successiva sono riepilogati, per ciascuna tipologia di combinazione di carico, i valori delle azioni sollecitanti di calcolo per ciascuna delle sei condizioni sopra riportate:

CONDIZIONE	ELEMENTO	ASCISSA [m]	COMBINAZIONE	N_{sd} [kN]	V_{sd} [kN]	M_{sd} [kNm]	
SLE - QUASI PERMANENTI	N_{max}	32	8,81	SLE-QP-1	-1.081,80	232,93	-353,42
	N_{min}	33	8,81	SLE-QP-4	-2.866,67	368,10	-339,27
	M_{max}	32	4,41	SLE-QP-4	-2.597,79	-15,09	504,82
	M_{min}	32	0,00	SLE-QP-2	-1.613,60	-476,28	-1.424,81
	V_{max}	33	8,81	SLE-QP-2	-1.619,12	476,14	-1.424,54
	V_{min}	32	0,00	SLE-QP-2	-1.613,60	-476,28	-1.424,81
SLE - FREQUENTI	N_{max}	32	8,81	SLE-FREQ-385	-956,53	222,41	-368,10
	N_{min}	33	8,81	SLE-FREQ-312	-4.143,49	345,48	-361,59
	M_{max}	32	4,41	SLE-FREQ-96	-2.900,97	-104,03	599,72
	M_{min}	32	0,00	SLE-FREQ-70	-2.226,00	-566,96	-1.749,24
	V_{max}	33	8,81	SLE-FREQ-146	-2.236,37	530,44	-1.631,19
	V_{min}	32	0,00	SLE-FREQ-70	-2.226,00	-566,96	-1.749,24
SLE - CARATTERISTICHE	N_{max}	32	8,81	SLE-CAR-1241	-736,92	120,99	-106,55
	N_{min}	33	8,81	SLE-CAR-1464	-4.769,80	292,92	174,99
	M_{max}	32	4,41	SLE-CAR-1248	-3.527,29	-51,46	904,72
	M_{min}	32	0,00	SLE-CAR-1222	-1.604,76	-622,43	-2.297,92
	V_{max}	33	8,81	SLE-CAR-1298	-1.615,13	585,91	-2.179,88
	V_{min}	32	0,00	SLE-CAR-1222	-1.604,76	-622,43	-2.297,92
SLU - STR	N_{max}	32	8,81	SLU-STR-1241	-1.248,21	177,77	-119,05
	N_{min}	33	8,81	SLU-STR-1464	-6.319,25	411,80	68,44
	M_{max}	32	4,41	SLU-STR-1248	-4.639,41	-86,58	1.126,76
	M_{min}	32	0,00	SLU-STR-1222	-2.418,27	-824,98	-2.946,58
	V_{max}	33	8,81	SLU-STR-1298	-2.434,70	774,93	-2.785,05
	V_{min}	32	0,00	SLU-STR-1222	-2.418,27	-824,98	-2.946,58
SLV	N_{max}	32	8,81	SLV-SISMA-5	242,07	358,45	468,82
	N_{min}	33	8,81	SLV-SISMA-4	-4.190,12	242,58	-623,37
	M_{max}	32	4,41	SLV-SISMA-4	-1.273,92	110,43	774,30
	M_{min}	32	0,00	SLV-SISMA-6	-2.937,47	-601,81	-1.708,96
	V_{max}	33	8,81	SLV-SISMA-2	-295,68	601,66	-1.140,44
	V_{min}	32	0,00	SLV-SISMA-6	-2.937,47	-601,81	-1.708,96

Le azioni normali di compressione sono assunte con segno negativo (output del programma di calcolo).

13.2 SEZIONE E ARMATURA DI VERIFICA

La sezione di verifica è rettangolare con base pari a **400 cm** e altezza pari a **100 cm**.

L'armatura verticale di forza è prevista doppia, simmetrica e costante lungo tutto lo sviluppo delle saette ed è costituita da:

- **Ø26/20** superiori
- **Ø26/20** inferiori

L'armatura orizzontale di ripartizione è prevista costituita da:

- **Ø16/20** superiori
- **Ø16/20** inferiori

L'armatura a taglio è costituita da spille **Ø12/20x40**. Il copriferro netto minimo è assunto pari a **40 mm**.

13.3 VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI LIMITAZIONE DELLE TENSIONI

Nel software di verifica delle sezioni in cemento armato le azioni normali di compressione sono inserite con segno positivo.

13.3.1 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – QUASI PERMANENTE

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLE – QP.02**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{sd} = 1.613,60$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{sd} = -1.424,81$ kNm.

Verifica C.A. S.L.U. - File

File Materiali Opzioni Visualizza Progetto Sez. Rett. Sismica Normativa: NTC 2008

TITOLO :

N° strati barre 2 Zoom

N°	b [cm]	h [cm]	N°	As [cm²]	d [cm]
1	400	100	1	106,19	6,5
			2	106,19	93,50

Sollecitazioni S.L.U. Metodo n

N_{Ed} 0 1613,60 kN
 M_{Ed} 0 -1424,54 kNm
 M_{yEd} 0 0

P.to applicazione N
 Centro Baricentro cls
 Coord.[cm] xN 0 yN 0

Metodo di calcolo
 S.L.U. + S.L.U. - Metodo n

Materiali

B450C	C32/40
ϵ_{su} 67,5 ‰	ϵ_{c2} 2 ‰
f_{yd} 391,3 N/mm ²	ϵ_{cu} 3,5 ‰
E_s 200.000 N/mm ²	f_{cd} 22,13
E_s/E_c 15	f_{cc}/f_{cd} 1
ϵ_{syd} 1,957 ‰	$\sigma_{c,adm}$ 12,25
$\sigma_{s,adm}$ 255 N/mm ²	τ_{co} 0,7333
	τ_{c1} 2,114

σ_c -3,237 N/mm²
 σ_s 88,71 N/mm²

ϵ_s 0,4435 ‰
 d 93,5 cm
 x 33,07 x/d 0,3537
 δ 0,8822

Verifica N° iterazioni: 4

Precompresso

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 3,23 \text{ N/mm}^2 < 0,45 f_{ck} = 14,94 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 88,71 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

13.3.2 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – FREQUENTE

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLE – FREQ.70**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{sd} = 2.045,98$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{sd} = -2.020,62$ kNm.

Verifica C.A. S.L.U. - File

File Materiali Opzioni Visualizza Progetto Sez. Rett. Sismica Normativa: NTC 2008

TITOLO :

N° strati barre 2 Zoom

N°	b [cm]	h [cm]	N°	As [cm²]	d [cm]
1	400	100	1	106,19	6,5
			2	106,19	93,50

Sollecitazioni S.L.U. Metodo n

N_{Ed} 0 2260 kN
 M_{Ed} 0 -1749,24 kNm
 M_{yEd} 0 0

P.to applicazione N
 Centro Baricentro cls
 Coord.[cm] xN 0 yN 0

Metodo di calcolo
 S.L.U. + S.L.U. - Metodo n

Materiali

B450C	C32/40
ϵ_{su} 67,5 ‰	ϵ_{c2} 2 ‰
f_{yd} 391,3 N/mm ²	ϵ_{cu} 3,5 ‰
E_s 200.000 N/mm ²	f_{cd} 22,13
E_s/E_c 15	f_{cc}/f_{cd} 1
ϵ_{syd} 1,957 ‰	$\sigma_{c,adm}$ 12,25
$\sigma_{s,adm}$ 255 N/mm ²	τ_{co} 0,7333
	τ_{c1} 2,114

σ_c -3,97 N/mm²
 σ_s 98,73 N/mm²

ϵ_s 0,4936 ‰
 d 93,5 cm
 x 35,18 x/d 0,3762
 δ 0,9103

Verifica N° iterazioni: 4

Precompresso

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 3,97 \text{ N/mm}^2 < 0,45 f_{ck} = 14,94 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 98,73 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

13.3.3 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – CARATTERISTICA

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLE – CAR.1222**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{sd} = 1.604,76 \text{ kN}$.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{sd} = -2.297,92 \text{ kNm}$.

The screenshot shows a software window titled 'Verifica C.A. S.L.U. - File'. It contains several input and output fields:

- Section Properties:** N° strati barre: 2. Dimensions: b [cm] = 400, h [cm] = 100. Reinforcement: N° 1: 106,19, d [cm] = 6,5; N° 2: 106,19, d [cm] = 93,50.
- Applied Forces:** N_{Ed} = 1604,76 kN, M_{Ed} = -2297,92 kNm.
- Material Properties:**
 - B450C: $\epsilon_{su} = 67,5 \%$, $f_{yd} = 391,3 \text{ N/mm}^2$, $E_s = 200.000 \text{ N/mm}^2$, $E_s/E_c = 15$, $\epsilon_{syd} = 1,957 \%$, $C_{s,adm} = 255 \text{ N/mm}^2$.
 - C32/40: $\epsilon_{c2} = 2 \%$, $\epsilon_{cu} = 3,5$, $f_{cd} = 22,13$, $\sigma_{c,adm} = 12,25$, $\tau_{co} = 0,7333$, $\tau_{c1} = 2,114$.
- Calculation Results:** $\sigma_c = -5,187 \text{ N/mm}^2$, $\sigma_s = 182,1 \text{ N/mm}^2$, $\epsilon_s = 0,9103 \%$, $d = 93,5 \text{ cm}$, $x = 27,99$, $x/d = 0,2994$, $\delta = 0,8142$.
- Iteration:** N° iterazioni: 4.

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 5,18 \text{ N/mm}^2 < 0,60 f_{ck} = 19,92 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 182,10 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

13.4 VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

13.4.1 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – QUASI PERMANENTE

Geometria della sezione	
Altezza della sezione	h = 1000 [mm]
Larghezza della sezione	b = 4000 [mm]
Altezza utile della sezione	d = 935 [mm]
Distanza tra asse armatura e lembo compresso	d' = 65 [mm]
Ricoprimento dell'armatura	c = 40 [mm]
<u>Armatura tesa ordinaria</u>	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	$n_{f,1}$ = 20 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	$\phi_{f,1}$ = 26 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	$A_{sf,1}$ = 10619 [mm ²]
<u>Armatura tesa di infittimento</u>	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	$n_{f,2}$ = 0 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	$\phi_{f,2}$ = 0 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	$A_{sf,2}$ = 0 [mm ²]
Caratteristiche dei materiali	
Resistenza caratteristica cilindrica dal calcestruzzo	f_{ck} = 33,2 [MPa]
Resistenza a trazione media del calcestruzzo	f_{ctm} = 3,1 [MPa]
Modulo di elasticità del calcestruzzo	E_{cm} = 33643 [MPa]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f_{yk} = 450 [MPa]
Modulo di elasticità dell'acciaio	E_s = 210000 [MPa]
DETERMINAZIONE DELL'AMPIEZZA DELLE FESSURE	
Tensione nell'armatura tesa considerando la sezione fessurata	σ_s = 88,71 [MPa]
Asse neutro della sezione	x = 330,7 [mm]
Tipo e durata dei carichi applicati	Lunga
Coefficiente di omogeneizzazione	α_e = 6,24 [-]
Area totale delle armature presenti nella zona tesa	A_s = 10619 [mm ²]
Area efficace tesa di calcestruzzo	$A_{c,eff,1}$ = 650000 [mm ²] $A_{c,eff,2}$ = 892400 [mm ²] $A_{c,eff,3}$ = 2000000 [mm ²] $A_{c,eff,min}$ = 650000 [mm ²]
Rapporto tra l'area di acciaio teso e quella di calcestruzzo teso	$\rho_{p,eff}$ = 0,01634 [-]
Resistenza efficace media del calcestruzzo	$f_{ct,eff}$ = 3,1 [MPa]
Fattore di durata del carico	k_t = 0,4 [-]
Differenza tra la deformazione nell'acciaio e nel cls	$[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]_{min}$ = 0,000253 [-] $[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]_{calc.}$ = 0,000024 [-] $[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]$ = 0,000253 [-]
Spaziatura tra le barre (calcolata tra i baricentri dei ferri)	s = 200 [mm]
Diametro equivalente delle barre	ϕ_{eq} = 26,00 [mm]
Spaziatura massima di riferimento	$s_{max,rif}$ = 265 [mm]
Coefficienti k per il calcolo dell'ampiezza di fessurazione	k_1 = 0,800 [-] k_2 = 0,500 [-] k_3 = 3,400 [-] k_4 = 0,425 [-]
Distanza massima tra le fessure	$s_{r,max,1}$ = 407 [mm] $s_{r,max,2}$ = 870 [mm] $s_{r,max}$ = 407 [mm]
Ampiezza limite delle fessure per la combinazione di calcolo pertinente	$w_{k,lim}$ = 0,20 [mm]
Ampiezza delle fessure (di calcolo)	w_k = 0,10 [mm]

13.4.2 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – FREQUENTE

Geometria della sezione	
Altezza della sezione	h = 1000 [mm]
Larghezza della sezione	b = 4000 [mm]
Altezza utile della sezione	d = 935 [mm]
Distanza tra asse armatura e lembo compresso	d' = 65 [mm]
Ricoprimento dell'armatura	c = 40 [mm]
Armatura tesa ordinaria	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	n _{f,1} = 20 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	φ _{f,1} = 26 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	A _{sf,1} = 10619 [mm ²]
Armatura tesa di infittimento	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	n _{f,2} = 0 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	φ _{f,2} = 0 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	A _{sf,2} = 0 [mm ²]

Caratteristiche dei materiali	
Resistenza caratteristica cilindrica dal calcestruzzo	f _{ck} = 33,2 [MPa]
Resistenza a trazione media del calcestruzzo	f _{ctm} = 3,1 [MPa]
Modulo di elasticità del calcestruzzo	E _{cm} = 33643 [MPa]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f _{yk} = 450 [MPa]
Modulo di elasticità dell'acciaio	E _s = 210000 [MPa]

DETERMINAZIONE DELL'AMPIEZZA DELLE FESSURE	
Tensione nell'armatura tesa considerando la sezione fessurata	σ _s = 98,73 [MPa]
Asse neutro della sezione	x = 351,8 [mm]
Tipo e durata dei carichi applicati	Lunga
Coefficiente di omogeneizzazione	α _e = 6,24 [-]
Area totale delle armature presenti nella zona tesa	A _s = 10619 [mm ²]
Area efficace tesa di calcestruzzo	A _{c,eff.1} = 650000 [mm ²] A _{c,eff.2} = 864267 [mm ²] A _{c,eff.3} = 2000000 [mm ²] A _{c,eff.min} = 650000 [mm ²]
Rapporto tra l'area di acciaio teso e quella di calcestruzzo teso	ρ _{p,eff} = 0,01634 [-]
Resistenza efficace media del calcestruzzo	f _{ct,eff} = 3,1 [MPa]
Fattore di durata del carico	k _t = 0,4 [-]
Differenza tra la deformazione nell'acciaio e nel cls	[ε _{sm} -ε _{cm}] _{min} = 0,000282 [-] [ε _{sm} -ε _{cm}] _{calc.} = 0,000072 [-] [ε_{sm}-ε_{cm}] = 0,000282 [-]

Spaziatura tra le barre (calcolata tra i baricentri dei ferri)	s = 200 [mm]
Diametro equivalente delle barre	φ _{eq} = 26,00 [mm]
Spaziatura massima di riferimento	s _{max,rif} = 265 [mm]
Coefficienti k per il calcolo dell'ampiezza di fessurazione	k ₁ = 0,800 [-] k ₂ = 0,500 [-] k ₃ = 3,400 [-] k ₄ = 0,425 [-]

Distanza massima tra le fessure	
	s _{r,max.1} = 407 [mm]
	s _{r,max.2} = 843 [mm]
	s_{r,max} = 407 [mm]

Ampiezza limite delle fessure per la combinazione di calcolo pertinente	w _{k,lim} = 0,30 [mm]
Ampiezza delle fessure (di calcolo)	w_k = 0,11 [mm]

13.5 VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER PRESSO/TENSOFFLESSIONE

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLU – STR.1222**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a **$N_{Sd} = 2.418,27$ kN**.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a **$M_{Sd} = -2.946,58$ kNm**.

Verifica C.A. S.L.U. - File

File Materiali Opzioni Visualizza Progetto Sez. Rett. Sismica Normativa: NTC 2008 ?

Titolo: _____

N° strati barre: 2 Zoom

N°	b [cm]	h [cm]	N°	As [cm²]	d [cm]
1	400	100	1	106,19	6,5
			2	106,19	93,50

Tipo Sezione:
 Rettan.re Trapezi
 a T Circolare
 Rettangoli Coord.

Sollecitazioni: S.L.U. Metodo n

N_{Ed}: 2418,27 kN
 M_{xEd}: -2946,58 kNm
 M_{yEd}: 0 kNm

P.to applicazione N: Centro Baricentro cls
 Coord.[cm] xN: 0 yN: 0

Tipo rottura: Lato calcestruzzo - Acciaio snervato

Metodo di calcolo: S.L.U.+ S.L.U.-
 Metodo n

Tipo flessione: Retta Deviata

N° rett.: 100

Calcola MRd Dominio M-N

L_o: 0 cm Col. modello

Precompresso

Materiali: B450C C32/40

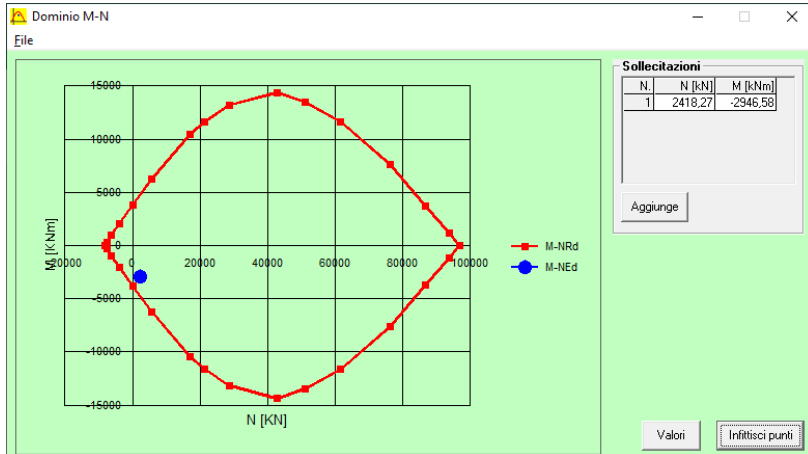
ε_{su}: 67,5 ‰ ε_{c2}: 2 ‰
 f_{yd}: 391,3 N/mm² ε_{cu}: 3,5 ‰
 E_s: 200.000 N/mm² f_{cd}: 22,13 ‰
 E_s/E_c: 15 f_{cc}/f_{cd}: 1
 ε_{syd}: 1,957 ‰ σ_{c,adm}: 12,25 ‰
 σ_{s,adm}: 255 N/mm² τ_{co}: 0,7333
 τ_{c1}: 2,114

M_{xRd}: -4.848 kNm
 σ_c: -22,13 N/mm²
 σ_s: 391,3 N/mm²
 ε_c: 3,5 ‰
 ε_s: 39,43 ‰
 d: 93,5 cm
 x: 7,623 x/d: 0,08153
 δ: 0,7

Il momento resistente risulta pari a:

$M_{Sd} = -4.848,00$ kNm > $M_{Sd} = -2.946,58$ kNm

Nell'immagine seguente è riportato il dominio di interazione della sezione:



La verifica risulta pertanto soddisfatta.

13.6 VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER TAGLIO

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLU – STR.1222**.

L'azione tagliante di calcolo è assunta pari a $V_{S,d} = -824,98$ kN.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER TAGLIO - ELEMENTI CON ARMATURE TRASVERSALI RESISTENTI AL TAGLIO

D.M. 17.01.2018 - CAPITOLO 4.1.2.3.5.2

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE

Base della sezione trasversale:	b	400,00	[cm]
Altezza della sezione trasversale:	h	100,00	[cm]
Copriferro netto:	c	4,00	[cm]
Altezza utile della sezione:	d	96,00	[cm]

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Classe di resistenza del calcestruzzo:		C32/40	
Resistenza caratteristica cubica a compressione:	R_{ck}	40,00	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica cilindrica a compressione:	f_{ck}	33,20	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a compressione:	f_{cd}	18,81	[N/mm ²]
Tipologia dell'acciaio da armatura:		B450C	
Tensione caratteristica di rottura:	f_{tk}	540,00	[N/mm ²]
Tensione caratteristica di snervamento:	f_{yk}	450,00	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo:	f_{yd}	391,30	[N/mm ²]

AZIONI SOLLECITANTI DI CALCOLO

Azione tagliante di calcolo:	$V_{S,d}$	824,98	[kN]
Azione normale di calcolo:	$N_{S,d}$	0,00	[kN]

ARMATURA TRASVERSALE

Inclinazione dei puntoni di calcestruzzo:	θ	45,00	[°]
Cotangente dell'angolo θ :	$\cot(\theta)$	1,00	
Inclinazione dell'armatura trasversale rispetto all'asse della trave:	α	90,00	[°]
Numero di bracci dell'armatura trasversale:	n	20,00	
Passo longitudinale delle armature trasversali:	s	40,00	[cm]
Diametro dell'armatura trasversale:	\varnothing_{trav}	12,00	[mm]
Area della singola barra:	A_{barra}	1,13	[cm ²]
Area totale dell'armatura trasversale:	A_{tot}	56,50	[cm ² /m]

VERIFICA ALLO S.L.U. PER TAGLIO

La resistenza di calcolo a "taglio trazione" viene valutata mediante la seguente relazione - D.M. 17.01.2018 [4.1.27]:

$$V_{Rsd} = 0,9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot [\cot(\alpha) + \cot(\theta)] \cdot \sin(\alpha)$$

La resistenza di calcolo a "taglio compressione" viene valutata mediante la seguente relazione - D.M. 17.01.2018 [4.1.28]:

$$V_{Rcd} = 0,9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f_{cd} \cdot \frac{[\cot(\alpha) + \cot(\theta)]}{[1 + \cot^2(\theta)]}$$

Larghezza minima della sezione:	b_w	400,00	[cm]
Resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo:	f_{yd}	9,41	[N/mm ²]
Tensione media di compressione nella sezione:	σ_{cp}	0,00	[N/mm ²]
Coefficiente maggiorativo α_c :	α_c	1,00	
RESISTENZA DI CALCOLO A "TAGLIO TRAZIONE"	V_{Rsd}	1910,19	[kN]
RESISTENZA DI CALCOLO A "TAGLIO COMPRESSIONE"	V_{Rcd}	16254,72	[kN]
AZIONE TAGLIANTE RESISTENTE DELLA SEZIONE:	$V_{R,d}$	1.910,19	[kN]
COEFFICIENTE DI SICUREZZA:	$F_s = V_{R,d} / V_{S,d}$	2,32	

LA VERIFICA RISULTA POSITIVA.

14 ZATTERE DI FONDAZIONE – VERIFICHE STRUTTURALI

14.1 AZIONI SOLLECITANTI DI CALCOLO

Per ciascuna tipologia di combinazione di carico agli Stati Limite di Esercizio e agli Stati Limite Ultimi sono state considerate le seguenti sei condizioni:

- N_{max}
- N_{min}
- M_{max}
- M_{min}
- V_{max}
- V_{min}

Nella tabella successiva sono riepilogati, per ciascuna tipologia di combinazione di carico, i valori delle azioni sollecitanti di calcolo per ciascuna delle sei condizioni sopra riportate:

CONDIZIONE	ELEMENTO	ASCISSA [m]	COMBINAZIONE	N_{sd} [kN]	V_{sd} [kN]	M_{sd} [kNm]	
SLE - QUASI PERMANENTI	N_{max}	50	0,78	SLE-QP-2	693,13	3.290,12	3.566,35
	N_{min}	8	0,00	SLE-QP-2	-356,36	-2.300,75	-308,18
	M_{max}	52	0,78	SLE-QP-4	505,13	3.907,36	4.979,51
	M_{min}	8	0,00	SLE-QP-2	-356,36	-2.300,75	-308,18
	V_{max}	52	0,78	SLE-QP-4	505,13	3.907,88	4.971,69
	V_{min}	8	0,00	SLE-QP-1	-340,30	-2.306,72	-300,15
SLE - FREQUENTI	N_{max}	52	0,78	SLE-FREQ-310	1.060,90	3.810,46	4.431,41
	N_{min}	2	0,00	SLE-FREQ-310	-543,32	-2.629,24	-401,66
	M_{max}	50	0,78	SLE-FREQ-24	800,93	4.847,19	6.420,36
	M_{min}	2	0,00	SLE-FREQ-310	-543,32	-2.629,24	-401,66
	V_{max}	50	0,78	SLE-FREQ-24	800,93	4.847,71	6.410,66
	V_{min}	2	0,00	SLE-FREQ-309	-527,26	-2.635,21	-393,63
SLE - CARATTERISTICHE	N_{max}	52	0,78	SLE-CAR-310	1.205,49	3.920,78	4.579,68
	N_{min}	2	0,00	SLE-CAR-310	-616,33	-2.801,57	-438,17
	M_{max}	50	0,78	SLE-CAR-1176	722,90	5.154,52	7.138,24
	M_{min}	2	0,00	SLE-CAR-310	-616,33	-2.801,57	-438,17
	V_{max}	50	0,78	SLE-CAR-24	883,92	5.225,30	7.036,34
	V_{min}	2	0,00	SLE-CAR-1461	-564,63	-2.942,54	-412,32
SLU - STR	N_{max}	52	0,78	SLU-STR-310	1.629,69	5.406,27	6.371,60
	N_{min}	2	0,00	SLU-STR-310	-833,67	-3.765,10	-598,34
	M_{max}	50	0,78	SLU-STR-1176	1.021,39	6.930,58	9.493,60
	M_{min}	2	0,00	SLU-STR-310	-833,67	-3.765,10	-598,34
	V_{max}	50	0,78	SLU-STR-24	1.229,40	7.063,04	9.442,17
	V_{min}	2	0,00	SLU-STR-1461	-762,28	-3.917,46	-562,64
SLV	N_{max}	52	0,78	SLV-SISMA-1	1.330,52	3.384,23	3.848,73
	N_{min}	2	0,00	SLV-SISMA-2	-697,26	-2.932,63	-510,12
	M_{max}	53	0,00	SLV-SISMA-4	565,23	1.834,92	5.322,06
	M_{min}	2	0,00	SLV-SISMA-2	-697,26	-2.932,63	-510,12
	V_{max}	52	0,78	SLV-SISMA-4	1.174,45	3.999,40	5.276,51
	V_{min}	8	0,00	SLV-SISMA-1	-681,17	-2.946,41	-502,07

Le azioni normali di compressione sono assunte con segno negativo (output del programma di calcolo).

14.2 SEZIONE E ARMATURA DI VERIFICA

La sezione di verifica è rettangolare con base pari a **400 cm** e altezza pari a **180 cm**.

L'armatura verticale di forza è prevista costituita da:

- **Ø20/10** superiori
- **Ø26/10** inferiori

L'armatura orizzontale di ripartizione è prevista costituita da:

- **Ø16/20** superiori
- **Ø16/20** inferiori

L'armatura a taglio è costituita da cavallotti **Ø26/80x50**. Il copriferro netto minimo è assunto pari a **40 mm**.

14.3 VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI LIMITAZIONE DELLE TENSIONI

Nel software di verifica delle sezioni in cemento armato le azioni normali di compressione sono inserite con segno positivo.

14.3.1 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – QUASI PERMANENTE

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLE – QP.04**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{sd} = -505,13$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{sd} = 4.979,51$ kNm.

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 2,96 \text{ N/mm}^2 < 0,45 f_{ck} = 13,07 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 155,20 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

14.3.2 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – FREQUENTE

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLE – FREQ.24**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{sd} = -800,93$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{sd} = -6.420,36$ kNm.

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 3,79 \text{ N/mm}^2 < 0,45 f_{ck} = 13,07 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 203,20 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

14.3.3 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – CARATTERISTICA

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLE – CAR.1176**.

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{sd} = -722,90 \text{ kN}$.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{sd} = 7.138,24 \text{ kNm}$.

The screenshot shows a software window titled "Verifica C.A. S.L.U. - File". It contains several input and output fields:

- Materials:** B450C and C32/40. Properties include ϵ_{su} (67,5%), f_{yd} (391,3 N/mm²), E_s (200.000 N/mm²), ϵ_{syd} (1,957%), $\sigma_{s,adm}$ (255 N/mm²), τ_{c1} (2,114), ϵ_{c2} (2%), ϵ_{cu} (3,5%), f_{cd} (22,13), $\sigma_{c,adm}$ (12,25), τ_{co} (0,7333).
- Section Properties:** σ_c (-4,246 N/mm²), σ_s (222,4 N/mm²), ϵ_s (1,112%), d (174,7 cm), x (38,89), x/d (0,2226), δ (0,7183).
- Applied Forces:** N_{Ed} (-722,90 kN), M_{xEd} (7138,24 kNm), M_{yEd} (0).
- Calculation Method:** S.L.U. (checked), Metodo n.
- Iteration:** N° iterazioni: 4.

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 4,24 \text{ N/mm}^2 < 0,60 f_{ck} = 17,43 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 222,40 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

14.4 VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

14.4.1 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – QUASI PERMANENTE

Geometria della sezione	
Altezza della sezione	h = 1800 [mm]
Larghezza della sezione	b = 4000 [mm]
Altezza utile della sezione	d = 1747 [mm]
Distanza tra asse armatura e lembo compresso	d' = 53 [mm]
Ricoprimento dell'armatura	c = 40 [mm]
<u>Armatura tesa ordinaria</u>	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	n _{f,1} = 40 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	φ _{f,1} = 26 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	A _{sf,1} = 21237 [mm ²]
<u>Armatura tesa di infittimento</u>	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	n _{f,2} = 0 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	φ _{f,2} = 0 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	A _{sf,2} = 0 [mm ²]
Caratteristiche dei materiali	
Resistenza caratteristica cilindrica dal calcestruzzo	f _{ck} = 33,2 [MPa]
Resistenza a trazione media del calcestruzzo	f _{ctm} = 3,1 [MPa]
Modulo di elasticità del calcestruzzo	E _{cm} = 33643 [MPa]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f _{yk} = 450 [MPa]
Modulo di elasticità dell'acciaio	E _s = 210000 [MPa]
DETERMINAZIONE DELL'AMPIEZZA DELLE FESSURE	
Tensione nell'armatura tesa considerando la sezione fessurata	σ _s = 155,2 [MPa]
Asse neutro della sezione	X = 388,9 [mm]
Tipo e durata dei carichi applicati	Lunga
Coefficiente di omogeneizzazione	α _e = 6,24 [-]
Area totale delle armature presenti nella zona tesa	A _s = 21237 [mm ²]
Area efficace tesa di calcestruzzo	A _{c,eff.1} = 530000 [mm ²] A _{c,eff.2} = 1881467 [mm ²] A _{c,eff.3} = 3600000 [mm ²] A _{c,eff.min} = 530000 [mm ²]
Rapporto tra l'area di acciaio teso e quella di calcestruzzo teso	ρ _{p,eff} = 0,04007 [-]
Resistenza efficace media del calcestruzzo	f _{ct,eff} = 3,1 [MPa]
Fattore di durata del carico	k _t = 0,4 [-]
Differenza tra la deformazione nell'acciaio e nel cls	
	[ε _{sm} -ε _{cm}] _{min} = 0,000443 [-]
	[ε _{sm} -ε _{cm}] _{calc.} = 0,000555 [-]
	[ε_{sm}-ε_{cm}] = 0,000555 [-]
Spaziatura tra le barre (calcolata tra i baricentri dei ferri)	s = 100 [mm]
Diametro equivalente delle barre	φ _{eq} = 26,00 [mm]
Spaziatura massima di riferimento	s _{max,rif} = 265 [mm]
Coefficienti k per il calcolo dell'ampiezza di fessurazione	k ₁ = 0,800 [-] k ₂ = 0,500 [-] k ₃ = 3,400 [-] k ₄ = 0,425 [-]
Distanza massima tra le fessure	
	s _{r,max.1} = 246 [mm]
	s _{r,max.2} = 1834 [mm]
	s_{r,max} = 246 [mm]
Ampiezza limite delle fessure per la combinazione di calcolo pertinente	W _{k,lim} = 0,20 [mm]
Ampiezza delle fessure (di calcolo)	W_k = 0,14 [mm]

14.4.2 COMBINAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – FREQUENTE

Geometria della sezione	
Altezza della sezione	h = 1800 [mm]
Larghezza della sezione	b = 4000 [mm]
Altezza utile della sezione	d = 1747 [mm]
Distanza tra asse armatura e lembo compresso	d' = 53 [mm]
Ricoprimento dell'armatura	c = 40 [mm]
<u>Armatura tesa ordinaria</u>	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	$n_{f,1}$ = 40 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	$\phi_{f,1}$ = 26 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	$A_{sf,1}$ = 21237 [mm ²]
<u>Armatura tesa di infittimento</u>	
Numero di ferri tesi presenti nella sezione	$n_{f,2}$ = 0 [-]
Diametro dei ferri tesi presenti nella sezione	$\phi_{f,2}$ = 0 [mm]
Area dei ferri tesi presenti nella sezione	$A_{sf,2}$ = 0 [mm ²]

Caratteristiche dei materiali	
Resistenza caratteristica cilindrica dal calcestruzzo	f_{ck} = 33,2 [MPa]
Resistenza a trazione media del calcestruzzo	f_{ctm} = 3,1 [MPa]
Modulo di elasticità del calcestruzzo	E_{cm} = 33643 [MPa]
Resistenza a snervamento dell'acciaio	f_{yk} = 450 [MPa]
Modulo di elasticità dell'acciaio	E_s = 210000 [MPa]

DETERMINAZIONE DELL'AMPIEZZA DELLE FESSURE	
Tensione nell'armatura tesa considerando la sezione fessurata	σ_s = 203,2 [MPa]
Asse neutro della sezione	x = 381,9 [mm]
Tipo e durata dei carichi applicati	Lunga
Coefficiente di omogeneizzazione	α_e = 6,24 [-]
Area totale delle armature presenti nella zona tesa	A_s = 21237 [mm ²]
Area efficace tesa di calcestruzzo	$A_{c,eff.1}$ = 530000 [mm ²] $A_{c,eff.2}$ = 1890800 [mm ²] $A_{c,eff.3}$ = 3600000 [mm ²] $A_{c,eff.min}$ = 530000 [mm ²]
Rapporto tra l'area di acciaio teso e quella di calcestruzzo teso	$\rho_{p,eff}$ = 0,04007 [-]
Resistenza efficace media del calcestruzzo	$f_{ct,eff}$ = 3,1 [MPa]
Fattore di durata del carico	k_t = 0,4 [-]
Differenza tra la deformazione nell'acciaio e nel cls	$[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]_{min}$ = 0,000581 [-] $[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]_{calc.}$ = 0,000783 [-] $[\epsilon_{sm} - \epsilon_{cm}]$ = 0,000783 [-]

Spaziatura tra le barre (calcolata tra i baricentri dei ferri)	s = 100 [mm]
Diametro equivalente delle barre	ϕ_{eq} = 26,00 [mm]
Spaziatura massima di riferimento	$s_{max,rif}$ = 265 [mm]
Coefficienti k per il calcolo dell'ampiezza di fessurazione	k_1 = 0,800 [-] k_2 = 0,500 [-] k_3 = 3,400 [-] k_4 = 0,425 [-]

Distanza massima tra le fessure	
	$s_{r,max.1}$ = 246 [mm]
	$s_{r,max.2}$ = 1844 [mm]
	$s_{r,max}$ = 246 [mm]

Ampiezza limite delle fessure per la combinazione di calcolo pertinente	$w_{k,lim}$ = 0,30 [mm]
Ampiezza delle fessure (di calcolo)	w_k = 0,19 [mm]

14.5 VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER PRESSO/TENSOFFLESSIONE

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLU – STR.296**.

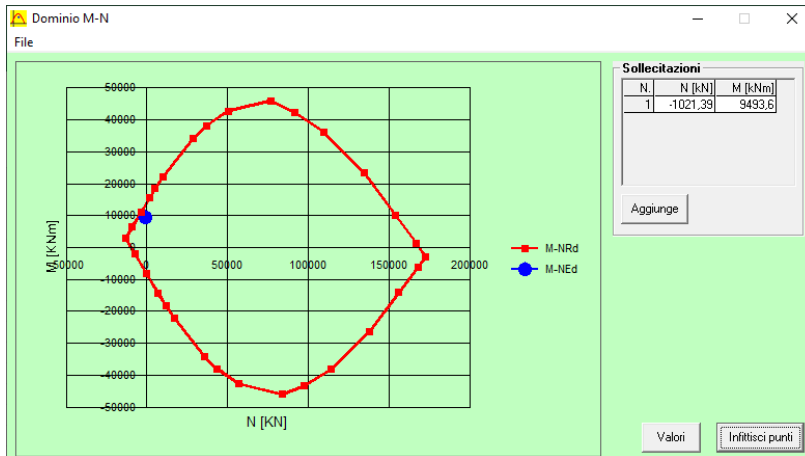
L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{Sd} = -1.021,39$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{Sd} = 8.368,47$ kNm.

Il momento resistente risulta pari a:

$$M_{Sd} = 13.335,00 \text{ kNm} > M_{Sd} = 8.368,47 \text{ kNm}$$

Nell'immagine seguente è riportato il dominio di interazione della sezione:



La verifica risulta pertanto soddisfatta.

14.6 VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER TAGLIO

La combinazione maggiormente gravosa è risultata la combinazione **SLU – STR.24**.

L'azione tagliante di calcolo è assunta pari a $V_{S,d} = 7.063,04$ kN.

VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER TAGLIO - ELEMENTI CON ARMATURE TRASVERSALI RESISTENTI AL TAGLIO

D.M. 17.01.2018 - CAPITOLO 4.1.2.3.5.2

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE

Base della sezione trasversale:	b	400,00	[cm]
Altezza della sezione trasversale:	h	180,00	[cm]
Copriferro netto:	c	4,00	[cm]
Altezza utile della sezione:	d	176,00	[cm]

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Classe di resistenza del calcestruzzo:		C32/40	
Resistenza caratteristica cubica a compressione:	R_{ck}	40,00	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica cilindrica a compressione:	f_{ck}	33,20	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a compressione:	f_{cd}	18,81	[N/mm ²]
Tipologia dell'acciaio da armatura:		B450C	
Tensione caratteristica di rottura:	f_{tk}	540,00	[N/mm ²]
Tensione caratteristica di snervamento:	f_{yk}	450,00	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo:	f_{yd}	391,30	[N/mm ²]

AZIONI SOLLECITANTI DI CALCOLO

Azione tagliante di calcolo:	$V_{S,d}$	7063,04	[kN]
Azione normale di calcolo:	$N_{S,d}$	0,00	[kN]

ARMATURA TRASVERSALE

Inclinazione dei puntoni di calcestruzzo:	θ	42,00	[°]
Cotangente dell'angolo θ :	$\cot(\theta)$	1,11	
Inclinazione dell'armatura trasversale rispetto all'asse della trave:	α	90,00	[°]
Numero di bracci dell'armatura trasversale:	n	10,00	
Passo longitudinale delle armature trasversali:	s	50,00	[cm]
Diametro dell'armatura trasversale:	\varnothing_{trav}	26,00	[mm]
Area della singola barra:	A_{barra}	5,31	[cm ²]
Area totale dell'armatura trasversale:	A_{tot}	106,20	[cm ² /m]

VERIFICA ALLO S.L.U. PER TAGLIO

La resistenza di calcolo a "taglio trazione" viene valutata mediante la seguente relazione - D.M. 17.01.2018 [4.1.27]:

$$V_{Rsd} = 0,9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot [\cot(\alpha) + \cot(\theta)] \cdot \sin(\alpha)$$

La resistenza di calcolo a "taglio compressione" viene valutata mediante la seguente relazione - D.M. 17.01.2018 [4.1.28]:

$$V_{Rcd} = 0,9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f_{cd} \cdot \frac{[\cot(\alpha) + \cot(\theta)]}{[1 + \cot^2(\theta)]}$$

Larghezza minima della sezione:	b_w	400,00	[cm]
Resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo:	f_{yd}	9,41	[N/mm ²]
Tensione media di compressione nella sezione:	σ_{cp}	0,00	[N/mm ²]
Coefficiente maggiorativo α_c :	α_c	1,00	
RESISTENZA DI CALCOLO A "TAGLIO TRAZIONE"	V_{Rsd}	7310,67	[kN]
RESISTENZA DI CALCOLO A "TAGLIO COMPRESSIONE"	V_{Rcd}	29637,07	[kN]
AZIONE TAGLIANTE RESISTENTE DELLA SEZIONE:	$V_{R,d}$	7.310,67	[kN]
COEFFICIENTE DI SICUREZZA:	$F_s = V_{R,d} / V_{S,d}$	1,04	

LA VERIFICA RISULTA POSITIVA.

15 PALI DI FONDAZIONE – VERIFICHE STRUTTURALI

15.1 VALUTAZIONE DELLE AZIONI SOLLECITANTI DI CALCOLO SUI PALI DI FONDAZIONE

Nella tabella successiva sono riepilogati i valori massimi di calcolo delle azioni sollecitanti valutate in corrispondenza delle molle elastiche mediante le quali sono stati schematizzati i pali di fondazione:

COMBINAZIONE	$N_{Sd,max}$ [kN]	$N_{Sd,min}$ [kN]	V_{Sd} [kN]
SLE - QUASI PERMANENTE	2.566,72	1.896,96	356,45
SLE - FREQUENTE	2.999,42	1.837,61	543,53
SLE - CARATTERISTICA	3.296,00	1.601,46	616,58
SLU - STR	4.414,28	2.304,54	834,01
SLV	3.240,01	1.271,25	739,75

15.2 AZIONI SOLLECITANTI SUL SINGOLO PALO CONNESSE ALLA DEFORMABILITÀ ORIZZONTALE DEL TERRENO

Per effetto del taglio e della deformabilità del terreno nell'intorno del palo si generano le azioni sollecitanti definite nel seguito.

15.2.1 VALUTAZIONE DELLA COSTANTE DI REAZIONE ORIZZONTALE DEL TERRENO

Per terreni **prevalentemente incoerenti** si considera la costante di reazione orizzontale del terreno variabile con la profondità, secondo la seguente relazione lineare:

$$k_h = n_h \cdot \frac{z}{d}$$

dove:

- n_h → costante dipendente dalla litologia
- z → profondità
- d → diametro del palo

Il valore della costante n_h viene determinato per via tabellare in funzione del valore della densità relativa del terreno:

Sabbia sciolta ($Dr\% < 30\%$)	secca-umida $n_h=0.224$	saturo $n_h=0.128$;
Sabbia media ($Dr > 30$ $e \leq 70\%$)	secca- umida $n_h=0.672$	saturo $n_h=0.448$;
Sabbia grossa ($Dr\% > 70$)	secca-umida $n_h=1.792$	saturo $n_h=1.088$;

Per terreni **prevalentemente coerenti sovraconsolidati** ($c_u > 0,50$ kg/cm²) si considera la costante di reazione orizzontale del terreno variabile con la profondità, secondo la seguente relazione lineare (Matlock & Reese, 1956)

$$k_h = c_f \cdot \frac{c_u}{d}$$

dove:

- c_f → costante assunta pari a 67 (Davisson 1970)
- c_u → coesione non drenata
- d → diametro del palo

Per terreni prevalentemente coerenti normal-consolidati si considera la costante di reazione orizzontale del terreno variabile con la profondità, secondo la seguente relazione lineare (Matlock & Reese, 1956)

$$k_h = \delta \cdot \frac{z}{d}$$

dove:

- $\delta \rightarrow$ costante dipendente dalla coesione non drenata:
 - $c_u \leq 0,25 \text{ kg/cm}^2 \rightarrow \delta = 0,022 \text{ kg/cm}^3 = 0,22 \text{ N/cm}^3$
 - $0,25 < c_u \leq 0,50 \text{ kg/cm}^2 \rightarrow \delta = 3,51 \text{ kg/cm}^3 = 35,10 \text{ N/cm}^3$
- $z \rightarrow$ profondità
- $d \rightarrow$ diametro del palo

Essendo stata posta la falda di progetto a **0,00 m** dal piano di riferimento tutto il terreno è considerato “satturo”.

Il valore di k_h finale è stato determinato come media ponderata dei valori di k_h valutati per ciascuno strato della stratigrafia considerata:

STRATO	UNITA' LITOTECNICA	QUOTA INIZIALE [m]	QUOTA FINALE [m]	H _{strato} [m]	Dr [%]	η_h	d [m]	k_h QUOTA INIZIALE	k_h QUOTA FINALE	$k_{h,media}$ STRATO	$k_{h,media} \cdot h_{strato}$
1	G3	0,00	7,05	7,05	49,60	0,488	1,20	0,00	2,87	1,43	10,11
2	S1	7,05	24,00	16,95	50,00	0,488	1,20	2,87	9,76	6,31	107,01
				24,00							117,12

$$k_h = 117,12 / 24,00 = 4,880 \text{ N/cm}^3$$

Per la valutazione delle azioni sollecitanti sul palo di fondazione per effetto dell'azione tagliante in testa e della deformabilità è stato utilizzato il metodo di Matlock & Reese con k_h variabile con la profondità.

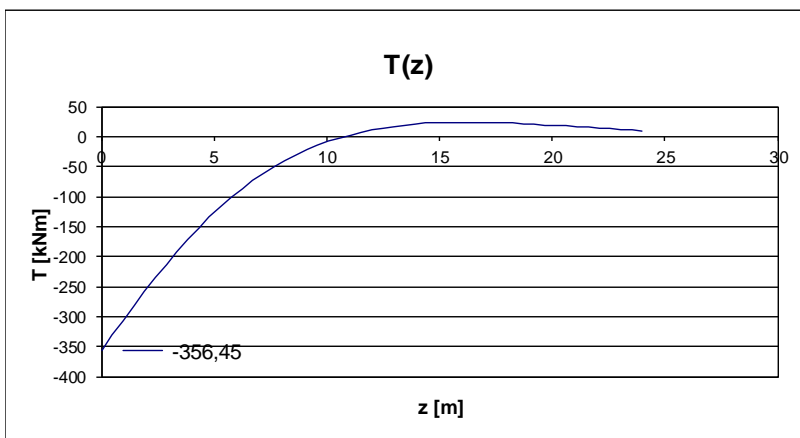
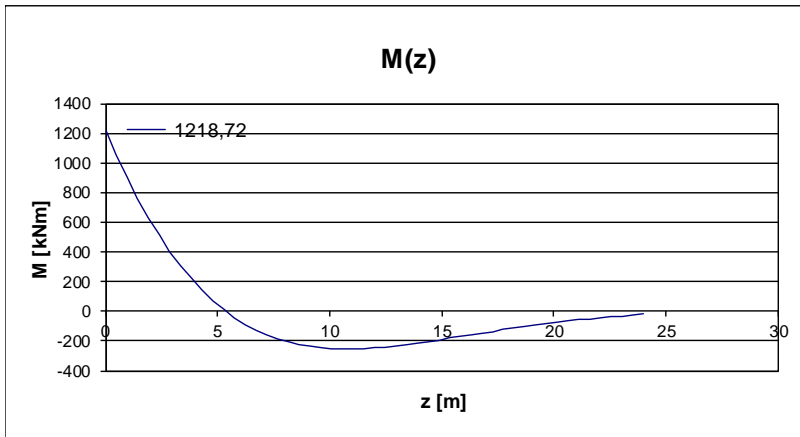
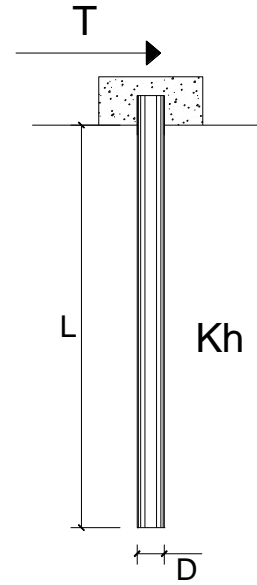
15.2.2 COMBINAZIONE SLE – QUASI PERMANENTE

PALI IMPEDITI DI RUOTARE IN TESTA SOGGETTI A FORZE ORIZZONTALI

OPERA:

DATI DI INPUT:

Diametro del palo (D):	1,2	(m)
Lunghezza del palo (L)	24	(m)
Coefficiente di reazione laterale (k_h):	4,88	(N/cm ³)
Forza orizzontale agente (T):	356,45	(kN)
fck del calcestruzzo:	24,9	(MPa)
fcm del calcestruzzo:	32,9	(MPa)
Ecls ($E = 22000(f_{cm}/10)^{0.3}$):	31447	(MPa)
J ($J = \pi \cdot D^4/64$):	10178760	(cm ⁴)
λ (lunghezza elastica $\lambda = (4 \cdot EJ/k_h \cdot D)^{1/4}$):	683,81	(cm)



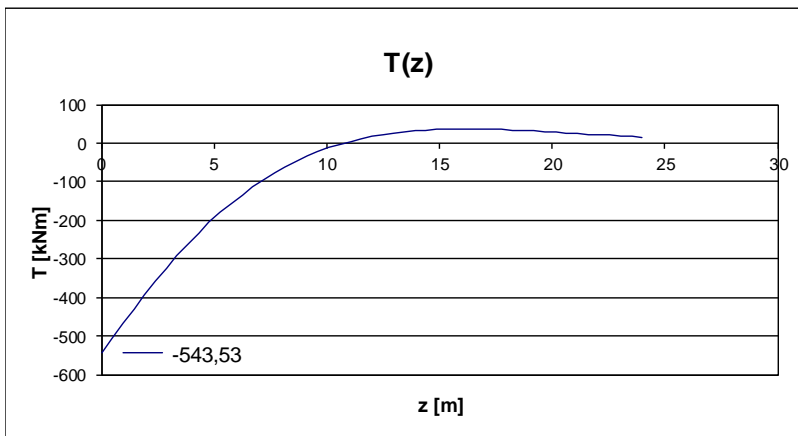
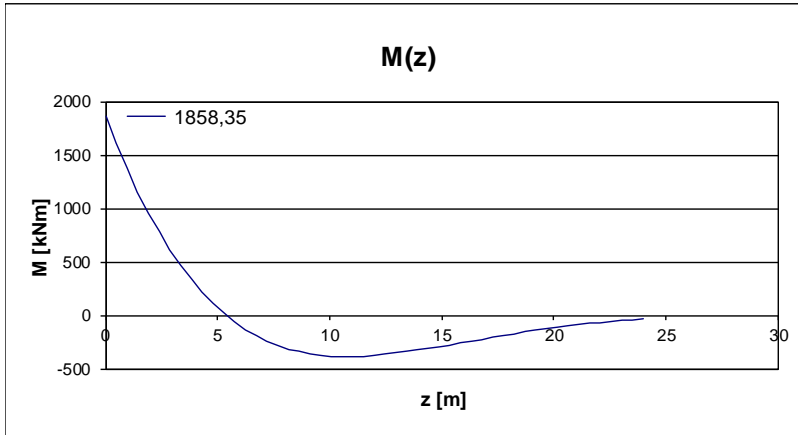
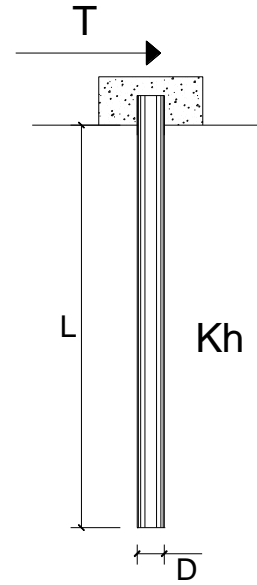
15.2.3 COMBINAZIONE SLE – FREQUENTE

PALI IMPEDITI DI RUOTARE IN TESTA SOGGETTI A FORZE ORIZZONTALI

OPERA:

DATI DI INPUT:

Diametro del palo (D):	1,2	(m)
Lunghezza del palo (L)	24	(m)
Coefficiente di reazione laterale (k_h):	4,88	(N/cm ³)
Forza orizzontale agente (T):	543,53	(kN)
fck del calcestruzzo:	24,9	(MPa)
fcm del calcestruzzo:	32,9	(MPa)
Ecls ($E = 22000(f_{cm}/10)^{0.3}$):	31447	(MPa)
J ($J = \pi \cdot D^4/64$):	10178760	(cm ⁴)
λ (lunghezza elastica $\lambda = (4 \cdot EJ/k_h \cdot D)^{1/4}$):	683,81	(cm)



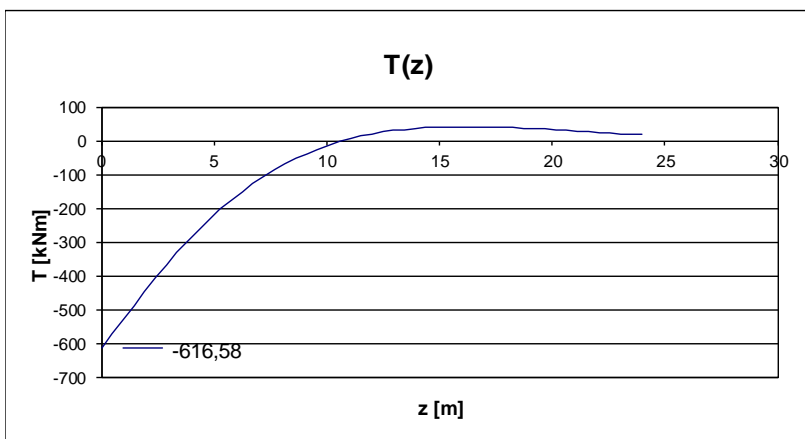
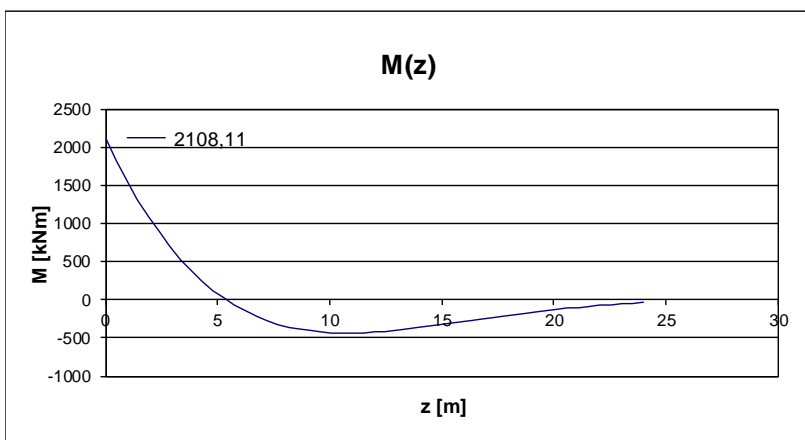
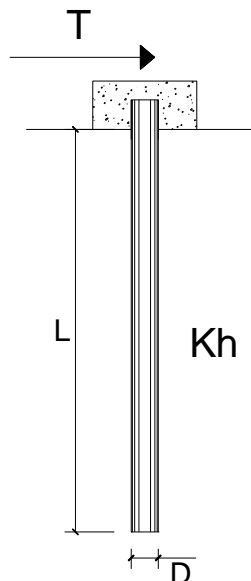
15.2.4 COMBINAZIONE SLE – CARATTERISTICA

PALI IMPEDITI DI RUOTARE IN TESTA SOGGETTI A FORZE ORIZZONTALI

OPERA:

DATI DI INPUT:

Diametro del palo (D):	1,2	(m)
Lunghezza del palo (L)	24	(m)
Coefficiente di reazione laterale (k_h):	4,88	(N/cm ³)
Forza orizzontale agente (T):	616,58	(kN)
f _{ck} del calcestruzzo:	24,9	(MPa)
f _{cm} del calcestruzzo:	32,9	(MPa)
E _{cls} ($E = 22000(f_{cm}/10)^{0.3}$):	31447	(MPa)
J ($J = \pi \cdot D^4/64$):	10178760	(cm ⁴)
λ (lunghezza elastica $\lambda = (4 \cdot EJ/k_h \cdot D)^{1/4}$):	683,81	(cm)



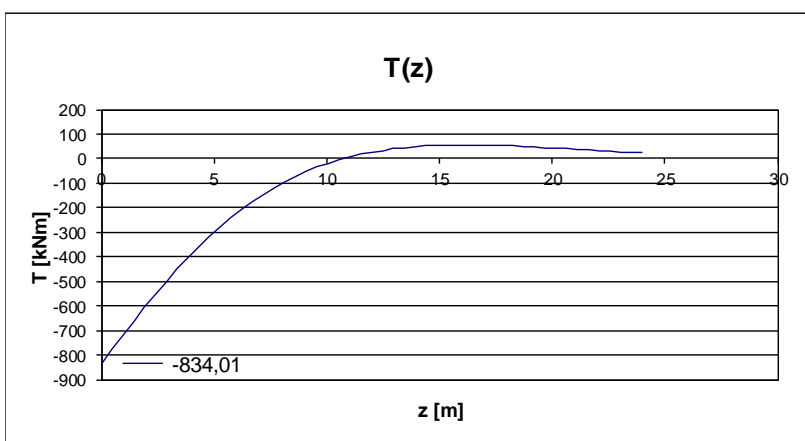
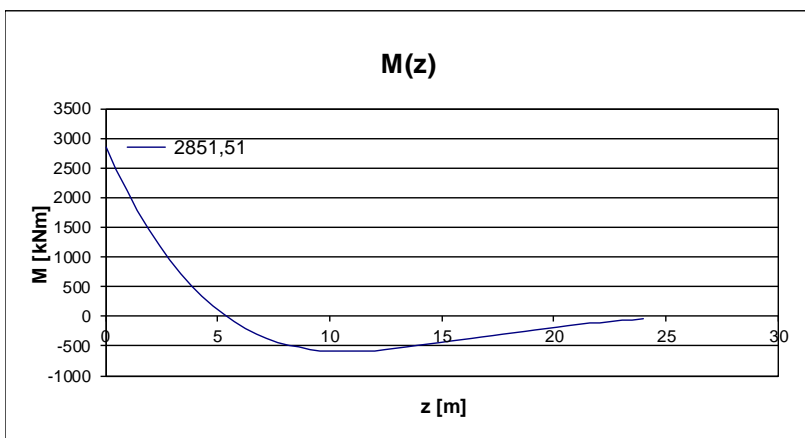
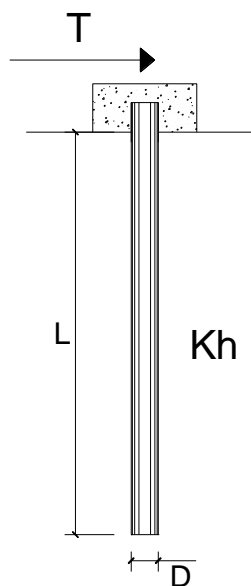
15.2.5 COMBINAZIONE SLU – STR

PALI IMPEDITI DI RUOTARE IN TESTA SOGGETTI A FORZE ORIZZONTALI

OPERA:

DATI DI INPUT:

Diametro del palo (D):	1,2	(m)
Lunghezza del palo (L)	24	(m)
Coefficiente di reazione laterale (k_h):	4,88	(N/cm ³)
Forza orizzontale agente (T):	834,01	(kN)
fck del calcestruzzo:	24,9	(MPa)
fcm del calcestruzzo:	32,9	(MPa)
Ecls ($E = 22000(f_{cm}/10)^{0.3}$):	31447	(MPa)
J ($J = \pi \cdot D^4/64$):	10178760	(cm ⁴)
λ (lunghezza elastica $\lambda = (4 \cdot EJ/k_h \cdot D)^{1/4}$):	683,81	(cm)



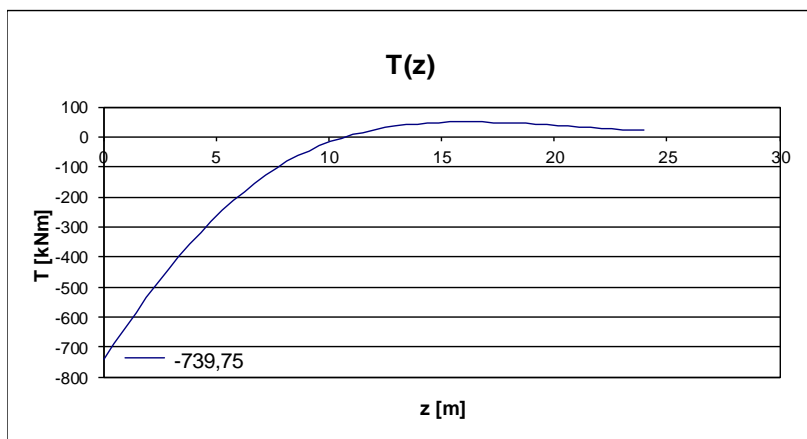
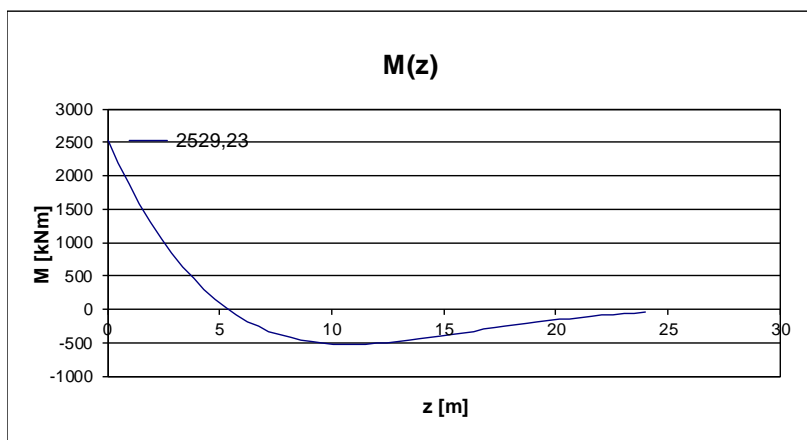
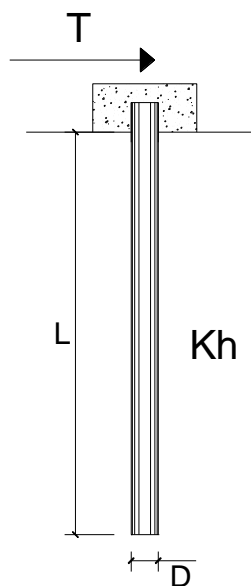
15.2.6 COMBINAZIONE SLV

PALI IMPEDITI DI RUOTARE IN TESTA SOGGETTI A FORZE ORIZZONTALI

OPERA:

DATI DI INPUT:

Diametro del palo (D):	1,2	(m)
Lunghezza del palo (L)	24	(m)
Coefficiente di reazione laterale (k_h):	4,88	(N/cm ³)
Forza orizzontale agente (T):	739,75	(kN)
fck del calcestruzzo:	24,9	(MPa)
fcm del calcestruzzo:	32,9	(MPa)
Ecls ($E = 22000(f_{cm}/10)^{0.3}$):	31447	(MPa)
J ($J = \pi \cdot D^4/64$):	10178760	(cm ⁴)
λ (lunghezza elastica $\lambda = (4 \cdot EJ/k_h \cdot D)^{1/4}$):	683,81	(cm)



15.3 SEZIONE ED ARMATURA DI VERIFICA

La sezione di verifica è circolare con diametro pari a **120 cm**.

L'armatura verticale (armatura di forza) è prevista come segue:

- **44Ø26** disposti a raggiera (gabbia superiore)
- **22Ø20** disposti a raggiera (gabbie inferiori)

L'armatura a taglio è costituita da una spirale:

- **Ø16/10** (gabbia superiore)
- **Ø12/20** (gabbie inferiori)

Il copriferro netto minimo è assunto pari a **60 mm**.

15.4 VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI LIMITAZIONE DELLE TENSIONI

15.4.1 COMBINAZIONE SLE - QUASI PERMANENTE - N_{MAX}

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{Sd} = 2.566,72$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{Sd} = 1.218,72$ kNm.

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 7,65 \text{ N/mm}^2 < 0,45 f_{ck} = 11,20 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 70,44 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

15.4.2 COMBINAZIONE SLE - QUASI PERMANENTE – N_{MIN}

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{Sd} = 1.896,96$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{Sd} = 1.218,72$ kNm.

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 7,54 \text{ N/mm}^2 < 0,45 f_{ck} = 11,20 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 93,36 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

15.4.3 COMBINAZIONE SLE - FREQUENTE - N_{MAX}

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{Sd} = 2.999,42$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{Sd} = 1.858,35$ kNm.

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 11,12 \text{ N/mm}^2 < 0,45 f_{ck} = 11,20 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 138,50 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

15.4.4 COMBINAZIONE SLE - FREQUENTE – N_{MIN}

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{Sd} = 1.837,61$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{Sd} = 1.858,35$ kNm.

Sezione circolare cava

Raggio esterno: 60 [cm]
 Raggio interno: 0 [cm]
 N° barre uguali: 44
 Diametro barre: 2,6 [cm]
 Copriferro (baric.): 8,5 [cm]

Sollecitazioni

S.L.U. Metodo n

N_{Ed}: 0 1837,61 kN
 M_{xEd}: 0 1858,35 kNm
 M_{yEd}: 0 0

Materiali

B450C C25/30

ϵ_{su} : 67,5 ‰ ϵ_{c2} : 2 ‰
 f_{yd} : 391,3 N/mm² ϵ_{cu} : 3,5 ‰
 E_s : 200.000 N/mm² f_{cd} : 16,67
 E_s/E_c : 15 f_{cc}/f_{cd} : 1
 ϵ_{syd} : 1,957 ‰ $\sigma_{c,adm}$: 9,75
 $\sigma_{s,adm}$: 255 N/mm² τ_{co} : 0,6
 τ_{c1} : 1,829

σ_c : -11,02 N/mm²
 σ_s : 183,8 N/mm²

ϵ_s : 0,919 ‰
 d: 111,5 cm
 x: 53,55 x/d: 0,4802
 δ : 1

Vertici: 50
 Verifica
 N° iterazioni: 4
 Precompresso

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 11,02 \text{ N/mm}^2 < 0,45 f_{ck} = 11,20 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 183,80 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

15.4.5 COMBINAZIONE SLE - CARATTERISTICA - N_{MAX}

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{Sd} = 3.296,00$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{Sd} = 2.108,11$ kNm.

The screenshot shows the 'Verifica C.A. S.L.U.' software interface. Key sections include:

- Sezione circolare cava:** Raggio esterno 60 [cm], Raggio interno 0 [cm], N° barre uguali 44, Diametro barre 2,6 [cm], Copriferro (baric.) 8,5 [cm].
- Sollecitazioni:** N_{Ed} 3296,00 kN, M_{xEd} 2108,11 kNm, M_{yEd} 0.
- Materiali:** B450C and C25/30. Properties include ϵ_{su} 67,5 ‰, f_{yd} 391,3 N/mm², E_s 200.000 N/mm², ϵ_{c2} 2 ‰, ϵ_{cu} 3,5 ‰, f_{cd} 16,67 N/mm², E_s/E_c 15, ϵ_{syd} 1,957 ‰, $\sigma_{c,adm}$ 9,75 N/mm², τ_{co} 0,6, τ_{c1} 1,829.
- Calcolo:** σ_c -13,06 N/mm², σ_s 161 N/mm², ϵ_s 0,8048 ‰, d 111,5 cm, x 61,2, x/d 0,5489, δ 1.
- Other parameters:** Vertici: 50, N° iterazioni: 4, Precompresso: .

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 13,06 \text{ N/mm}^2 < 0,60 f_{ck} = 14,94 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 161,00 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

15.4.6 COMBINAZIONE SLE - CARATTERISTICA – N_{MIN}

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{Sd} = 1.601,46$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{Sd} = 2.108,11$ kNm.

The screenshot shows the 'Verifica C.A. S.L.U.' software interface. Key sections include:

- Sezione circolare cava:** Raggio esterno 60 [cm], Raggio interno 0 [cm], N° barre uguali 44, Diametro barre 2,6 [cm], Copriferro (baric.) 8,5 [cm].
- Sollecitazioni:** S.L.U. Metodo n. N_{Ed} 1601,46 kN, M_{xEd} 2108,11 kNm, M_{yEd} 0.
- Materiali:** B450C and C25/30. σ_c -12,74 N/mm², σ_s 228,9 N/mm².
- Verifica:** Vertici 50, N° iterazioni 4, Precompresso checkbox.

Le tensioni sui materiali risultano pari a:

$$\sigma_c = 12,74 \text{ N/mm}^2 < 0,60 f_{ck} = 14,94 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_s = 228,90 \text{ N/mm}^2 < 0,80 f_{yk} = 360,00 \text{ N/mm}^2$$

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

15.5 VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE

15.5.1 COMBINAZIONE SLE – QUASI PERMANENTE - N_{MAX}

Dati	<u>Verifica fessurazione sezione circolare</u> <u>CIRCOLARE 2/02/2009 N°617 Par.C.4.1.2.2.4.6</u>	
σ_s	70 N/mm ²	Tensione massima armatura tesa sezione fessurata
R _{ck}	30,0 N/mm ²	Resistenza caratteristica cubica cls
ϕ_l	26 mm	Diametro barre longitudinali
ϕ_s	12 mm	Diametro staffe o spirale
n	44	Numero ferri longitudinali
c	60 mm	Ricoprimento del calcestruzzo
D	1200 mm	Diametro
k_t	0,4	$k_t=0,6; 0,4$ carichi breve durata/lunga durata
k_2	0,5	$k_2=0,5; 1,0$ caso flessione/trazione semplice
k_1	0,8	$k_1=0,8; 1,6$ barre aderenza migliorata/lisce
w	0,2 mm	Valore limite apertura fessure
Dati		
f _{ck}	24,9 N/mm ²	Resistenza caratteristica cilindrica cls
i	74 mm	Interasse ferri longitudinali
A _φ	531 mm ²	Area barra longitudinale
E _s	210000,0 N/mm ²	Modulo elastico acciaio da c.a
f _{ctm}	2,6 N/mm ²	Resistenza a trazione media cls
E _{cm}	31447,2 N/mm ²	Modulo elastico medio cls
α_e	6,68	Rapporto E _s /E _{cm}
f _{cm}	32,9 N/mm ²	Resistenza media cls
ρ_{eff}	0,0494	Rapporto area acciaio/area efficace
ϵ_{sm1}	0,000204	Deformazione unitaria media barre di calcolo
ϵ_{sm2}	0,000201	Deformazione unitaria media barre valore minimo
ϵ_{sm}	0,000204	Deformazione unitaria media
k_3	3,4	Coefficiente
k_4	0,4	Coefficiente
Δs_{max}	293,4 mm	Distanza massima tra le fessure
w _d	✓ 0,060 mm	Valore di calcolo apertura fessure

15.5.2 COMBINAZIONE SLE – QUASI PERMANENTE – N_{MIN}

Dati	Verica fessurazione sezione circolare CIRCOLARE 2/02/2009 N°617 Par.C.4.1.2.2.4.6	
σ_s	93 N/mm ²	Tensione massima armatura tesa sezione fessurata
Rck	30,0 N/mm ²	Resistenza caratteristica cubica cls
ϕ_l	26 mm	Diametro barre longitudinali
ϕ_s	12 mm	Diametro staffe o spirale
n	44	Numero ferri longitudinali
c	60 mm	Ricoprimento del calcestruzzo
D	1200 mm	Diametro
k_t	0,4	$k_t=0,6; 0,4$ carichi breve durata/lunga durata
k_2	0,5	$k_2=0,5; 1,0$ caso flessione/trazione semplice
k_1	0,8	$k_1=0,8; 1,6$ barre aderenza migliorata/lisce
w	0,2 mm	Valore limite apertura fessure
Dati		
fck	24,9 N/mm ²	Resistenza caratteristica cilindrica cls
i	74 mm	Interasse ferri longitudinali
A_ϕ	531 mm ²	Area barra longitudinale
E_s	210000,0 N/mm ²	Modulo elastico acciaio da c.a
f_{ctm}	2,6 N/mm ²	Resistenza a trazione media cls
E_{cm}	31447,2 N/mm ²	Modulo elastico medio cls
α_e	6,68	Rapporto E_s/E_{cm}
f_{cm}	32,9 N/mm ²	Resistenza media cls
ρ_{eff}	0,0494	Rapporto area acciaio/area efficace
ϵ_{sm1}	0,000313	Deformazione unitaria media barre di calcolo
ϵ_{sm2}	0,000267	Deformazione unitaria media barre valore minimo
ϵ_{sm}	0,000313	Deformazione unitaria media
k_3	3,4	Coefficiente
k_4	0,4	Coefficiente
Δs_{max}	293,4 mm	Distanza massima tra le fessure
w_d	✓ 0,092 mm	Valore di calcolo apertura fessure

15.5.3 COMBINAZIONE SLE – FREQUENTE - N_{MAX}

Dati	<u>Verica fessurazione sezione circolare</u> <u>CIRCOLARE 2/02/2009 N°617 Par.C.4.1.2.2.4.6</u>	
σ_s	139 N/mm ²	Tensione massima armatura tesa sezione fessurata
Rck	30,0 N/mm ²	Resistenza caratteristica cubica cls
ϕ_l	26 mm	Diametro barre longitudinali
ϕ_s	12 mm	Diametro staffe o spirale
n	44	Numero ferri longitudinali
c	60 mm	Ricoprimento del calcestruzzo
D	1200 mm	Diametro
k_t	0,4	$k_t=0,6; 0,4$ carichi breve durata/lunga durata
k_2	0,5	$k_2=0,5; 1,0$ caso flessione/trazione semplice
k_1	0,8	$k_1=0,8; 1,6$ barre aderenza migliorata/lisce
w	0,3 mm	Valore limite apertura fessure
Dati		
fck	24,9 N/mm ²	Resistenza caratteristica cilindrica cls
i	74 mm	Interasse ferri longitudinali
A_ϕ	531 mm ²	Area barra longitudinale
E_s	210000,0 N/mm ²	Modulo elastico acciaio da c.a
f_{ctm}	2,6 N/mm ²	Resistenza a trazione media cls
E_{cm}	31447,2 N/mm ²	Modulo elastico medio cls
α_e	6,68	Rapporto E_s/E_{cm}
f_{cm}	32,9 N/mm ²	Resistenza media cls
ρ_{eff}	0,0494	Rapporto area acciaio/area efficace
ϵ_{sm1}	0,000528	Deformazione unitaria media barre di calcolo
ϵ_{sm2}	0,000396	Deformazione unitaria media barre valore minimo
ϵ_{sm}	0,000528	Deformazione unitaria media
k_3	3,4	Coefficiente
k_4	0,4	Coefficiente
Δs_{max}	293,4 mm	Distanza massima tra le fessure
w_d	✓ 0,155 mm	Valore di calcolo apertura fessure

15.5.4 COMBINAZIONE SLE – FREQUENTE - N_{MIN}

Dati	Verica fessurazione sezione circolare CIRCOLARE 2/02/2009 N°617 Par.C.4.1.2.2.4.6	
σ_s	184 N/mm ²	Tensione massima armatura tesa sezione fessurata
Rck	30,0 N/mm ²	Resistenza caratteristica cubica cls
ϕ_l	26 mm	Diametro barre longitudinali
ϕ_s	12 mm	Diametro staffe o spirale
n	44	Numero ferri longitudinali
c	60 mm	Ricoprimento del calcestruzzo
D	1200 mm	Diametro
k_t	0,4	$k_t=0,6; 0,4$ carichi breve durata/lunga durata
k_2	0,5	$k_2=0,5; 1,0$ caso flessione/trazione semplice
k_1	0,8	$k_1=0,8; 1,6$ barre aderenza migliorata/lisce
w	0,3 mm	Valore limite apertura fessure
Dati		
fck	24,9 N/mm ²	Resistenza caratteristica cilindrica cls
i	74 mm	Interasse ferri longitudinali
A_ϕ	531 mm ²	Area barra longitudinale
E_s	210000,0 N/mm ²	Modulo elastico acciaio da c.a
f_{ctm}	2,6 N/mm ²	Resistenza a trazione media cls
E_{cm}	31447,2 N/mm ²	Modulo elastico medio cls
α_e	6,68	Rapporto E_s/E_{cm}
f_{cm}	32,9 N/mm ²	Resistenza media cls
ρ_{eff}	0,0494	Rapporto area acciaio/area efficace
ϵ_{sm1}	0,000744	Deformazione unitaria media barre di calcolo
ϵ_{sm2}	0,000525	Deformazione unitaria media barre valore minimo
ϵ_{sm}	0,000744	Deformazione unitaria media
k_3	3,4	Coefficiente
k_4	0,4	Coefficiente
Δs_{max}	293,4 mm	Distanza massima tra le fessure
w_d	✓ 0,218 mm	Valore di calcolo apertura fessure

15.6 VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER PRESSOFLESSIONE

15.6.1 CONDIZIONE STATICA SLU - STR - N_{MAX}

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{Sd} = 4.414,28$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{Sd} = 2.851,51$ kNm.

Verifica C.A. S.L.U. - File:

File Materiali Opzioni Visualizza Progetto Sez. Rett. Sismica Normativa: NTC 2008 ?

Titolo: _____

Sezione circolare cava

- Raggio esterno: 60 [cm]
- Raggio interno: 0 [cm]
- N° barre uguali: 44
- Diametro barre: 2,6 [cm]
- Copriferro (baric.): 8,5 [cm]

N° barre: 0 Zoom

Tipo Sezione

- Rettan.re
- Trapezi
- a T
- Circolare
- Rettangoli
- Coord.

Sollecitazioni

S.L.U. Metodo n

N_{Ed}: 4414,28 kN

M_{xEd}: 2851,51 kNm

M_{yEd}: 0 kNm

P.to applicazione N

- Centro
- Baricentro cls
- Coord.[cm] xN: 0 yN: 0

Tipo rottura: Lato calcestruzzo - Acciaio snervato

Materiali

B450C C25/30

ε_{su}: 67,5 ‰ ε_{c2}: 2 ‰

f_{yd}: 391,3 N/mm² ε_{cu}: 3,5 ‰

E_s: 200.000 N/mm² f_{cd}: 16,67

E_s/E_c: 15 f_{cc}/f_{cd}: 1

ε_{syd}: 1,957 ‰ σ_{c,adm}: 9,75

σ_{s,adm}: 255 N/mm² τ_{co}: 0,6

τ_{cl}: 1,829

M_{xRd}: 4.763 kNm

σ_c: -16,67 N/mm²

σ_s: 391,3 N/mm²

ε_c: 3,5 ‰

ε_s: 4,299 ‰

d: 111,5 cm

x: 50,04 x/d: 0,4488

δ: 1

Metodo di calcolo

- S.L.U.+
- S.L.U.-
- Metodo n

Tipo flessione

- Retta
- Deviata

Vertici: 50 N° rett.: 100

Calcola MRD Dominio M-N

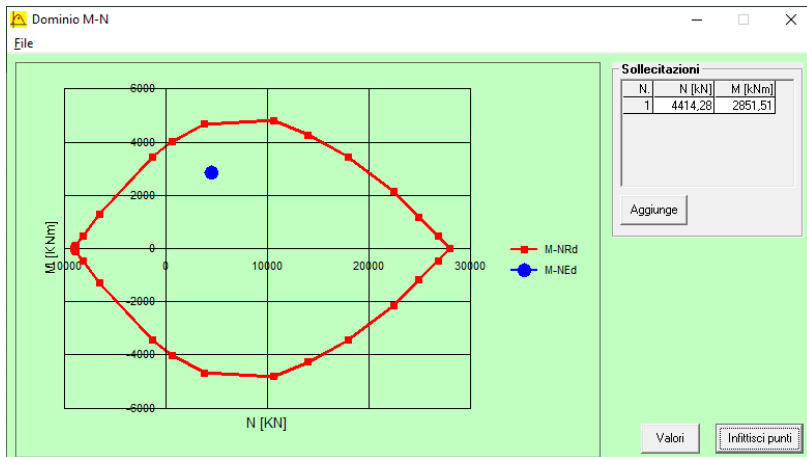
L_o: 0 cm Col. modello

Precompresso

Il momento resistente risulta pari a:

$$M_{Rd} = 4.763,00 \text{ kNm} > M_{Sd} = 2.851,51 \text{ kNm}$$

Nell'immagine successiva è riportato il dominio di resistenza della sezione:



La verifica risulta pertanto soddisfatta.

15.6.2 CONDIZIONE STATICA SLU - STR – N_{MIN}

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{Sd} = 2.304,54$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{Sd} = 2.811,06$ kNm.

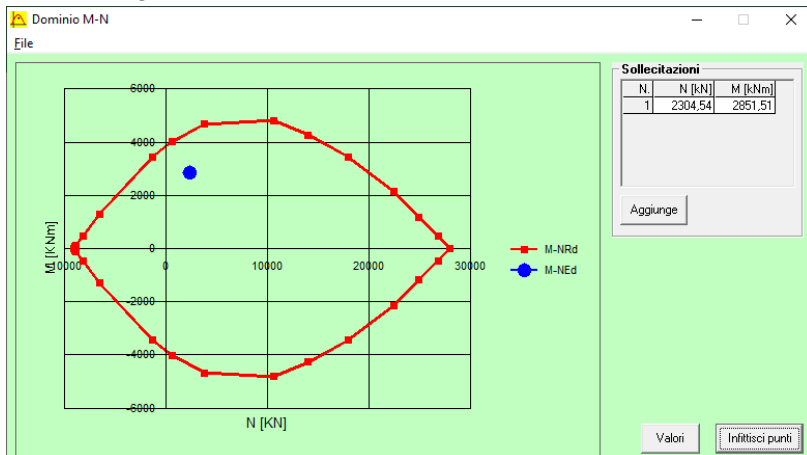
The screenshot shows the 'Verifica C.A. S.L.U.' software interface. Key parameters are as follows:

- Sezione circolare cava:** Raggio esterno 60 [cm], Raggio interno 0 [cm], N° barre uguali 44, Diametro barre 2,6 [cm], Copriferro (baric.) 8,5 [cm].
- Sollecitazioni:** N_{Ed} 2304,54 kN, M_{xEd} 2851,51 kNm, M_{yEd} 0 kNm.
- Materiali:** B450C (E_{su} 67,5‰, f_{yd} 391,3 N/mm², E_s 200.000 N/mm², E_s/E_c 15, E_{syd} 1,957‰, σ_{s,adm} 255 N/mm²), C25/30 (E_{c2} 2‰, E_{cu} 3,5, f_{cd} 16,67, τ_{cc}/τ_{cd} 1, σ_{c,adm} 9,75, τ_{co} 0,6, τ_{c1} 1,829).
- Calcolo:** Metodo di calcolo S.L.U.+, Tipo flessione Retta, Vertici 50, N° rett. 100, L₀ 0 cm, Col. modello.
- Output:** M_{xRd} 4.418 kNm, σ_c -16,67 N/mm², σ_s 391,3 N/mm², ε_s 5,729‰, x/d 0,3792, δ 0,914.

Il momento resistente risulta pari a:

$$M_{Rd} = 4.418,00 \text{ kNm} > M_{Sd} = 2.851,51 \text{ kNm}$$

Nell'immagine successiva è riportato il dominio di resistenza della sezione:



La verifica risulta pertanto soddisfatta.

15.6.3 CONDIZIONE SISMICA SLV - N_{MAX}

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{Sd} = 3.240,01$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{Sd} = 2.529,23$ kNm.

Verifica C.A. S.L.U. - File

File Materiali Opzioni Visualizza Progetto Sez. Rett. Sismica Normativa: NTC 2008

Titolo: _____

Sezione circolare cava

- Raggio esterno: 60 [cm]
- Raggio interno: 0 [cm]
- N° barre uguali: 44
- Diametro barre: 2,6 [cm]
- Copriferro (baric.): 8,5 [cm]

N° barre: 0 Zoom

Tipo Sezione

- Rettan.re
- Trapezi
- a T
- Circolare
- Rettangoli
- Coord.

Sollecitazioni

S.L.U. Metodo n

N_{Ed}: 3240,01 kN
 M_{xEd}: 2529,23 kNm
 M_{yEd}: 0 kNm

P.to applicazione N

- Centro
- Baricentro cls
- Coord.[cm] xN: 0 yN: 0

Tipo rottura

Lato calcestruzzo - Acciaio snervato

Metodo di calcolo

- S.L.U. +
- S.L.U. -
- Metodo n

Tipo flessione

- Retta
- Deviata

Vertici: 50 N° rett. 100

Calcola MRd Dominio M-N

L₀: 0 cm Col. modello

Precompresso

Materiali

B450C C25/30

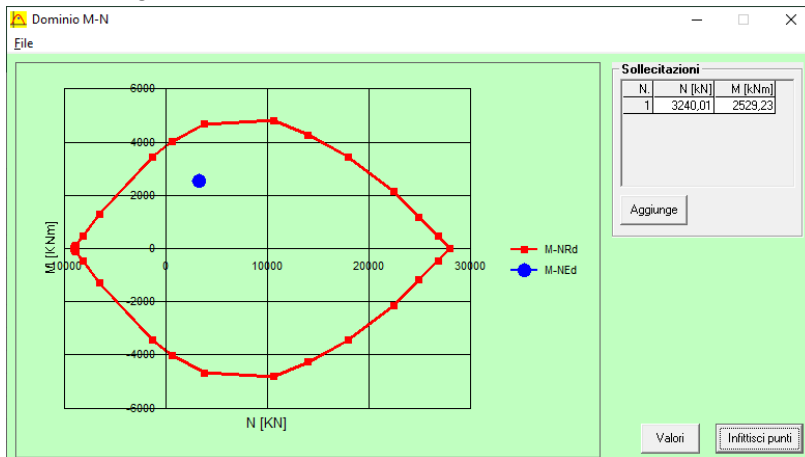
ε_{su}: 67,5 ‰ ε_{c2}: 2 ‰
 f_{yd}: 391,3 N/mm² ε_{cu}: 3,5 ‰
 E_s: 200.000 N/mm² f_{cd}: 16,67 N/mm²
 E_s/E_c: 15 f_{cc}/f_{cd}: 1
 ε_{syd}: 1,957 ‰ σ_{c,adm}: 9,75 N/mm²
 σ_{s,adm}: 255 N/mm² τ_{co}: 0,6
 τ_{c1}: 1,829

M_{xRd}: 4.590 kNm
 σ_c: -16,67 N/mm²
 σ_s: 391,3 N/mm²
 ε_s: 5,037 ‰
 d: 111,5 cm
 x: 45,71 x/d: 0,41
 δ: 0,9525

Il momento resistente risulta pari a:

$M_{Rd} = 4.590,00$ kNm > $M_{Sd} = 2.529,23$ kNm

Nell'immagine successiva è riportato il dominio di resistenza della sezione:



La verifica risulta pertanto soddisfatta.

15.6.4 CONDIZIONE SISMICA SLV – N_{MIN}

L'azione normale di calcolo è assunta pari a $N_{Sd} = 1.271,25$ kN.

Il momento flettente di calcolo è assunto pari a $M_{Sd} = 2.529,23$ kNm.

Verifica C.A. S.L.U. - File:

File Materiali Opzioni Visualizza Progetto Sez. Rett. Sismica Normativa: NTC 2008

Titolo: _____

Sezione circolare cava

Raggio esterno: 60 [cm]
 Raggio interno: 0 [cm]
 N° barre uguali: 44
 Diametro barre: 2,6 [cm]
 Copriferro (baric.): 8,5 [cm]

N° barre: 0 Zoom

Tipo Sezione

Rettan.re Trapezi
 a T Circolare
 Rettangoli Coord.

Sollecitazioni

S.L.U. Metodo n

N_{Ed}: 1271,25 0 kN
 M_{xEd}: 2529,23 0 kNm
 M_{yEd}: 0 0

P.to applicazione N

Centro Baricentro cls
 Coord.[cm] xN: 0 yN: 0

Tipo rottura

Lato calcestruzzo - Acciaio snervato

Metodo di calcolo

S.L.U.+ S.L.U.-
 Metodo n

Tipo flessione

Retta Deviata

Vertici: 50 N° rett. 100
 Calcola MRd Dominio M-N
 L₀: 0 cm Col. modello

Precompresso

Materiali

B450C C25/30

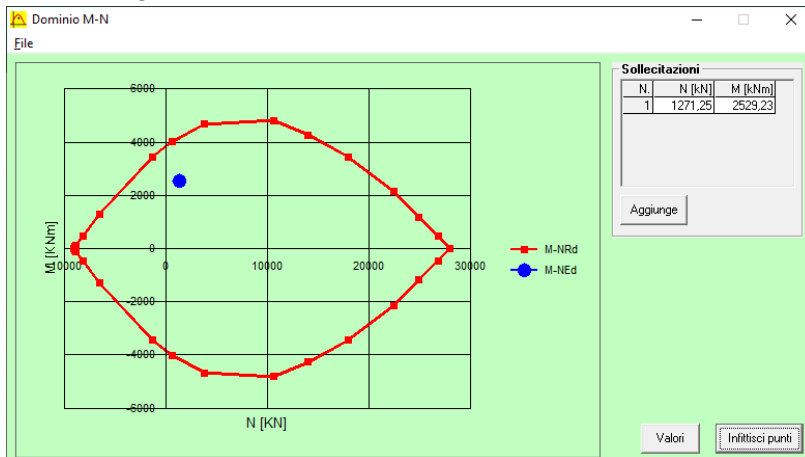
ε_{su}: 67,5 ‰ ε_{c2}: 2 ‰
 f_{yd}: 391,3 N/mm² ε_{cu}: 3,5 ‰
 E_s: 200.000 N/mm² f_{cd}: 16,67 ‰
 E_s/E_c: 15 f_{cc}/f_{cd}: 1
 ε_{syd}: 1,957 ‰ σ_{c,adm}: 9,75 ‰
 σ_{s,adm}: 255 N/mm² τ_{co}: 0,6
 τ_{c1}: 1,829

M_{xRd}: 4.196 kNm
 g_c: -16,67 N/mm²
 g_s: 391,3 N/mm²
 ε_s: 6,647 ‰
 d: 111,5 cm
 x: 38,46 x/d: 0,3449
 δ: 0,8712

Il momento resistente risulta pari a:

$M_{Rd} = 4.196,00$ kNm > $M_{Sd} = 2.493,36$ kNm

Nell'immagine successiva è riportato il dominio di resistenza della sezione:



La verifica risulta pertanto soddisfatta.

15.7 VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER TAGLIO

L'azione tagliante di calcolo è assunta pari a $V_{S,d} = 834,01$ kN.

A favore di sicurezza non viene considerato il contributo dell'azione normale.

La verifica viene condotta su una sezione quadrata equivalente di lato pari a **106,34 cm** (equivalenza d'area).

VERIFICA ALLO STATO LIMITE ULTIMO PER TAGLIO - ELEMENTI CON ARMATURE TRASVERSALI RESISTENTI AL TAGLIO

D.M. 17.01.2018 - CAPITOLO 4.1.2.3.5.2

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE

Base della sezione trasversale:	b	106,35	[cm]
Altezza della sezione trasversale:	h	106,35	[cm]
Copriferro netto:	c	6,00	[cm]
Altezza utile della sezione:	d	100,35	[cm]

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Classe di resistenza del calcestruzzo:		C25/30	
Resistenza caratteristica cubica a compressione:	R_{ck}	30,00	[N/mm ²]
Resistenza caratteristica cilindrica a compressione:	f_{ck}	24,90	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo a compressione:	f_{cd}	14,11	[N/mm ²]
Tipologia dell'acciaio da armatura:		B450C	
Tensione caratteristica di rottura:	f_{tk}	540,00	[N/mm ²]
Tensione caratteristica di snervamento:	f_{yk}	450,00	[N/mm ²]
Resistenza di calcolo:	f_{yd}	391,30	[N/mm ²]

AZIONI SOLLECITANTI DI CALCOLO

Azione tagliante di calcolo:	$V_{S,d}$	834,01	[kN]
Azione normale di calcolo:	$N_{S,d}$	0,00	[kN]

ARMATURA TRASVERSALE

Inclinazione dei puntoni di calcestruzzo:	θ	43,00	[°]
Cotangente dell'angolo θ :	$\cot(\theta)$	1,07	
Inclinazione dell'armatura trasversale rispetto all'asse della trave:	α	90,00	[°]
Numero di bracci dell'armatura trasversale:	n	2,00	
Passo longitudinale delle armature trasversali:	s	10,00	[cm]
Diametro dell'armatura trasversale:	\varnothing_{trav}	12,00	[mm]
Area della singola barra:	A_{barra}	1,13	[cm ²]
Area totale dell'armatura trasversale:	A_{tot}	22,60	[cm ² /m]

VERIFICA ALLO S.L.U. PER TAGLIO

La resistenza di calcolo a "taglio trazione" viene valutata mediante la seguente relazione - D.M. 17.01.2018 [4.1.27]:

$$V_{Rsd} = 0,9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot [\cot(\alpha) + \cot(\theta)] \cdot \sin(\alpha)$$

La resistenza di calcolo a "taglio compressione" viene valutata mediante la seguente relazione - D.M. 17.01.2018 [4.1.28]:

$$V_{Rcd} = 0,9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f_{cd} \cdot \frac{[\cot(\alpha) + \cot(\theta)]}{[1 + \cot^2(\theta)]}$$

Larghezza minima della sezione:	b_w	106,35	[cm]
Resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo:	f_{yd}	7,06	[N/mm ²]
Tensione media di compressione nella sezione:	σ_{cp}	0,00	[N/mm ²]
Coefficiente maggiorativo α_c :	α_c	1,00	
RESISTENZA DI CALCOLO A "TAGLIO TRAZIONE"	V_{Rsd}	856,50	[kN]
RESISTENZA DI CALCOLO A "TAGLIO COMPRESSIONE"	V_{Rcd}	3379,91	[kN]
AZIONE TAGLIANTE RESISTENTE DELLA SEZIONE:	$V_{R,d}$	856,50	[kN]
COEFFICIENTE DI SICUREZZA:	$F_s = V_{R,d} / V_{S,d}$	1,03	

16 PALI DI FONDAZIONE – VERIFICHE GEOTECNICHE

16.1 FORMULAZIONI ADOTTATE PER LA VERIFICA DEL CARICO LIMITE ULTIMO

La stima della capacità portante per carico verticale di un palo isolato Q_{LIM} mediante formule statiche è ottenuta valutando i massimi mobilizzabili, in condizioni di equilibrio limite, della resistenza laterale Q_S e di quella di punta Q_P :

$$Q_{LIM} + W_P = Q_S + Q_P$$

essendo W_P il peso proprio del palo.

Si fanno le seguenti ipotesi:

- il carico limite del sistema palo – terreno è condizionato dalla resistenza del terreno e non da quella del palo;
- il palo è un corpo cilindrico rigido;
- i termini di capacità portante per attrito e/o aderenza laterale Q_S e di capacità portante di punta Q_P non si influenzano reciprocamente e possono essere determinati separatamente.

16.1.1 PALO IN TERRENO COESIVO SATURO

Stima della capacità portante laterale Q_S

La capacità portante per aderenza e/o per attrito laterale Q_S per un palo di diametro D e lunghezza L è per definizione:

$$Q_S = \pi \cdot D \cdot \int_0^L \tau_s \cdot dz$$

Si assume che le tensioni tangenziali limite siano una quota parte della resistenza a taglio non drenata originaria del terreno indisturbato:

$$\tau_s = \alpha \cdot c_u$$

In cui α è un coefficiente empirico di aderenza che dipende dal tipo di terreno, dalla resistenza al taglio non drenata del terreno indisturbato, dal metodo di costruzione del palo, dal tempo, dalla profondità e dal cedimento del palo.

Per la valutazione del coefficiente α per i pali trivellati si assume la seguente formulazione con c_u espresso in [kPa] (Viggiani, 1999):

- $c_u < 25 \rightarrow \alpha = 0,70$
- $25 < c_u < 70 \rightarrow \alpha = 0,70 - 0,08 \cdot (c_u - 25)$
- $70 < c_u \rightarrow \alpha = 0,35$

Stima della capacità portante di punta Q_P

Per la stima della capacità portante di punta Q_P si esegue un'analisi in condizioni non drenate, in termini di tensioni totali. L'equazione di riferimento è formalmente identica a quella della capacità portante di fondazioni superficiali su terreno coesivo in condizioni non drenate:

$$Q_P = A_P \cdot q_P = A_P \cdot (c_u \cdot N_c + \sigma_{v0,P})$$

in cui:

- A_P è l'area di base del palo;
- q_P è la capacità portante unitaria;
- c_u è la resistenza al taglio in condizioni non drenate del terreno alla profondità della base del palo;
- $\sigma_{v0,P}$ è la tensione verticale totale alla punta;
- N_c è il fattore di capacità portante, il cui valore è assunto pari a **9,00**.

16.1.2 PALO IN TERRENO INCOERENTE

Nel caso di pali in terreni incoerenti, e quindi a elevata permeabilità, l'analisi è svolta sempre con riferimento alle condizioni drenate e quindi in termini di tensioni efficaci.

Stima della capacità portante laterale Q_S

La capacità portante per aderenza e/o per attrito laterale per un palo di diametro D e lunghezza L è per definizione:

$$Q_S = \pi \cdot D \cdot \int_0^L \tau_s \cdot dz$$

Si assume che le sovrappressioni interstiziali che si generano durante la messa in opera del palo si siano dissipate al momento di applicazione del carico e che pertanto la tensione tangenziale limite possa essere valutata, con riferimento alle tensioni efficaci, nel modo seguente:

$$\tau_s = \sigma'_h \cdot \tan \delta = K \cdot \sigma'_{v0} \cdot \tan \delta$$

in cui:

- σ'_h è la tensione efficace orizzontale nel terreno a contatto con il palo;
- σ'_{v0} è la tensione efficace verticale iniziale prima della messa in opera del palo;
- K è un coefficiente di spinta, rapporto fra σ'_h e $\sigma'_{v0} \rightarrow K = 1 - \text{sen}(\varphi')$
- $\tan \delta$ è il coefficiente di attrito palo – terreno $\rightarrow \mu = \tan \delta = \tan(\varphi')$

Stima della capacità portante di punta Q_P

Per la stima della capacità portante di punta Q_P dei pali in terreni incoerenti è stimata con l'equazione:

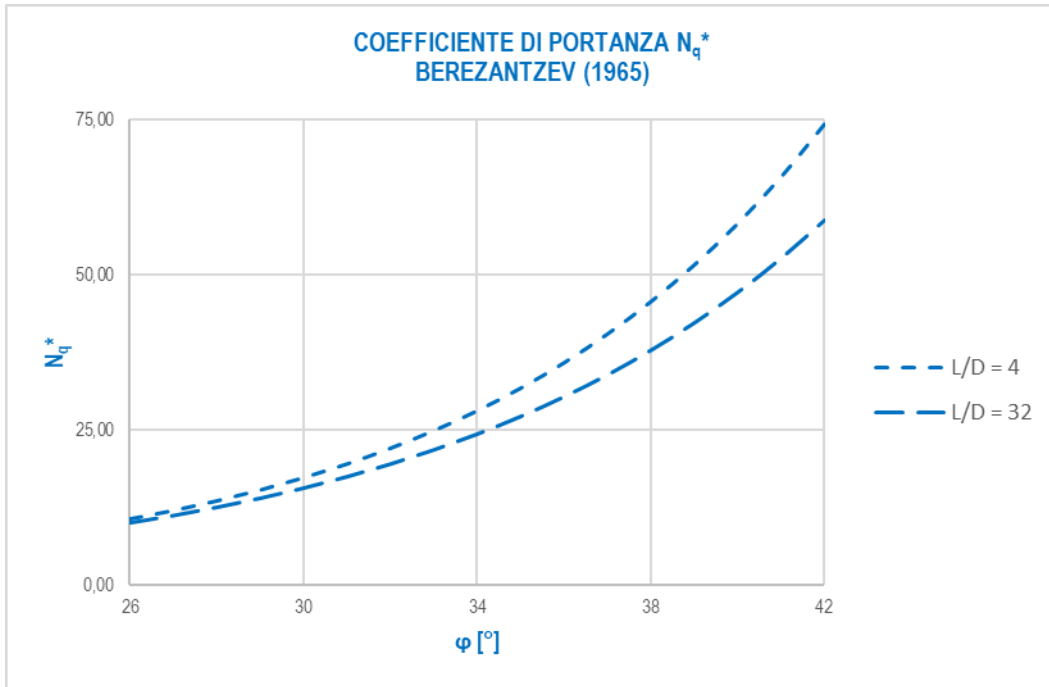
$$Q_P = A_P \cdot q_P = A_P \cdot \sigma'_{v0,P} \cdot N_q$$

in cui:

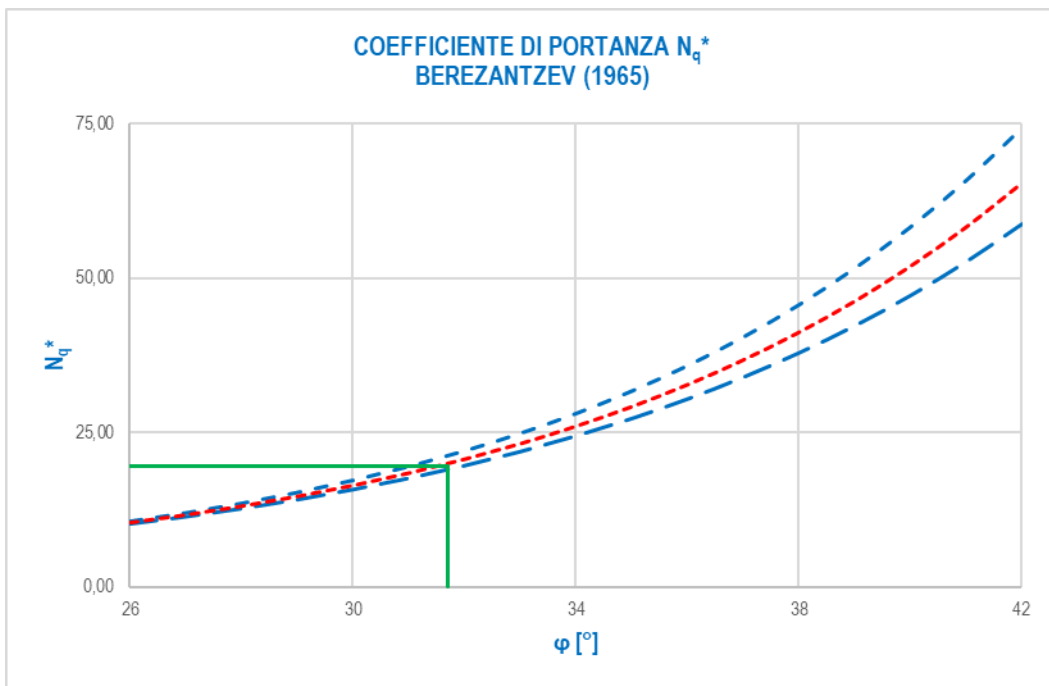
- A_P è l'area di base del palo;
- q_P è la capacità portante unitaria;
- $\sigma'_{v0,P}$ è la tensione verticale totale alla punta;
- N_q è il fattore di capacità portante.

16.2 VALUTAZIONE DEL COEFFICIENTE DI CAPACITÀ PORTANTE ALLA PUNTA N_q

Il fattore di capacità portante N_q è definito mediante il metodo di Berezantzev “ridotto” (1965), in funzione al valore dell’angolo di attrito del terreno in corrispondenza della base del palo e del rapporto tra lunghezza del palo L e diametro del palo D . Il valore di N_q^* è estrapolabile dal seguente abaco (per valori intermedi si procede mediante interpolazione lineare):



Considerato un terreno alla base con angolo di attrito pari a $31,70^\circ$ e un rapporto $L/D = 24,00/1,20 = 20,00$, è stato determinato un valore del coefficiente di portanza alla punta pari a $N_q^* = 19,48$.



Considerato l’utilizzo del metodo di Berezantzev “ridotto” per i pali di grande diametro (cautelativo), non è stata presa in considerazione la correlazione di Kishida per i pali trivellati.

16.3 VERIFICHE DI PORTANZA VERTICALE (CARICO LIMITE ULTIMO) E LATERALE DEL PALO

Le verifiche geotecniche di carico limite ultimo e portanza laterale sono state condotte mediante il software CARL 12.0 (Aztec Informatica).

Considerato il piano di posa della zattera di fondazione posto a quota **-2,80 m** dal piano di campagna (pari allo spessore della zattera), si considera una pressione iniziale in corrispondenza di tale piano (testa palo) pari al peso del terreno originario rimosso:

$$p = 18,50 \times 2,80 = 27,75 \text{ kN/m}^2 = 0,518 \text{ kg/cm}^2$$

Le verifiche sono state condotte per le combinazioni allo Stato Limite Ultimo statiche e sismiche maggiormente gravose, considerando i seguenti carichi:

COMBINAZIONE	N_{sd} [kN]	V_{sd} [kN]
SLU - STR	4.414,28	834,01
SLV	3.240,01	739,75

Il peso proprio del palo è tenuto in conto in maniera automatica dal software di calcolo.

Richiami teorici

Determinazione della capacità portante

Il carico verticale che grava sul palo va confrontato con il valore di calcolo della resistenza verticale del palo stesso. Il problema che si pone, quindi, è quello di determinare la capacità portante del palo. Determinata la capacità portante, la resistenza di calcolo verticale del palo si ottiene applicando degli opportuni coefficienti di sicurezza.

La capacità portante di un palo viene valutata come somma di due contributi: portanza di base (o di punta) e portanza per attrito laterale lungo il fusto. Cioè si assume valida l'espressione:

$$Q_T = Q_P + Q_L - W_P$$

dove:

- Q_T Portanza totale del palo;
- Q_P Portanza di base del palo;
- Q_L Portanza per attrito laterale del palo;
- W_P Peso proprio del palo.

Le due componenti Q_P e Q_L sono calcolate in modo indipendente fra loro. Risulta molto difficoltoso, tranne che in poche situazioni, stabilire quanta parte del carico viene assorbita per attrito laterale e quanta per resistenza alla base.

Nel caso di pali soggetti a trazione la resistenza allo sfilamento vale:

$$Q_T = Q_L + W_P$$

Dalla capacità portante del palo si ricava il carico ammissibile del palo Q_A applicando degli opportuni coefficienti di sicurezza rispettivamente γ_b e γ_s .

I coefficienti γ_b e γ_s rappresentano rispettivamente i valori del coefficiente di sicurezza per la portanza di punta e quello per la portanza laterale.

Quindi nel caso di pali compressi abbiamo la seguente relazione:

$$Q_A = Q_P/\gamma_b + Q_L/\gamma_s - W_P$$

Nel caso invece di pali soggetti a sforzi di trazione abbiamo la seguente relazione:

$$Q_A = Q_L/\gamma_s + W_P$$

Capacità portante di punta

In generale la capacità portante di punta viene calcolata tramite l'espressione:

$$Q_P = A_P (c N_c + q_b N_q)$$

dove A_P è l'area portante efficace della punta del palo, c è la coesione, q_b è la pressione del terreno alla quota della punta del palo ed i coefficienti N_c e N_q sono i coefficienti delle formule della capacità portante corretti per tener conto degli effetti di profondità.

N_c ed N_q dipendono sia dalla geometria del palo che dalle caratteristiche del terreno angolo di attrito e coesione (ϕ e c).

Capacità portante per attrito laterale

La portanza laterale è data dall'integrale esteso a tutta la superficie laterale del palo delle tensioni tangenziali palo-terreno in condizioni limiti:

$$Q_L = \text{Int}(\tau_a) dS$$

dove τ_a è dato dalla nota relazione di Coulomb:

$$\tau_a = c_a + \sigma_h \text{tg } \delta$$

dove c_a è l'adesione palo-terreno, δ è l'angolo di attrito palo-terreno, e σ_h è la tensione orizzontale alla generica profondità z . La tensione orizzontale σ_h è legata alla pressione verticale σ_v tramite il coefficiente di spinta K_s

$$\sigma_h = K_s \sigma_v$$

Indicando con C il perimetro e con L la lunghezza del palo abbiamo:

$$\text{Int}^L(C(c_a + K_s \sigma_v \text{tg } \delta) dz)$$

Analisi del palo soggetto a forze orizzontali (Portanza trasversale)

La resistenza limite laterale di un palo è determinata dal minimo valore fra il carico orizzontale necessario per produrre il collasso del terreno lungo il fusto del palo ed il carico orizzontale necessario per produrre la plasticizzazione del palo. Il primo meccanismo (plasticizzazione del terreno) si verifica nel caso di pali molto rigidi in terreni poco resistenti (meccanismo di palo corto) mentre il secondo meccanismo si verifica nel caso di pali aventi rigidezze non eccessive rispetto al terreno di infissione (meccanismo di palo lungo o intermedio). Nel modello di terreno alla Winkler il terreno viene schematizzato come una serie di molle elastiche indipendenti fra di loro. Le molle che schematizzano il terreno vengono caratterizzate tramite una costante di rigidezza elastica, K_h , espressa in Kg/cm²/cm che rappresenta la pressione (in Kg/cm²) che bisogna applicare per ottenere lo spostamento di 1 cm. La determinazione di questa costante può essere fatta o tramite prove di carico su piastra o mediante metodi analitici (convenzionali). La variazione della costante di Winkler con la profondità dipende dal tipo di terreno in cui il palo è immerso. Ad esempio nel caso di terreni coesivi in condizioni non drenate K_h assume un valore costante con la profondità mentre nel caso di terreni incoerenti la variazione di K_h è di tipo lineare (crescente con la profondità). In generale l'espressione di K_h assume una forma binomia del tipo:

$$K_h(z) = A + B z^n$$

Per l'analisi di pali caricati trasversalmente si utilizza il modello di Winkler. Il palo viene suddiviso in un determinato numero (100) di elementi tipo trave aventi area ed inerzia pari a quella della sezione trasversale del palo. In corrispondenza di ogni nodo di separazione fra i vari elementi viene inserita una molla orizzontale di opportuna rigidezza che schematizza il terreno. Il comportamento delle molle che schematizzano il terreno non è infinitamente elastico ma è di tipo elastoplastico. La singola molla reagisce fino ad un valore limite di spostamento o di reazione; una volta che è stato superato tale limite la molle non offre ulteriori incrementi di resistenza (diagramma tipo elastoplastico perfetto). Indicando con d_{ye} la lunghezza del tratto di influenza della molla, con D il diametro del palo la molla avrà una rigidezza pari a:

$$K_m = d_{ye} D K_k$$

La resistenza limite del terreno rappresenta il valore limite di resistenza che il terreno può esplicare quando il palo è soggetto ad un carico orizzontale. La resistenza limite $p_u = p_u(z)$ dipende dalle caratteristiche del terreno e dalla geometria del palo. In terreni puramente coesivi ($c=c_u$, $\phi=0$) la resistenza cresce dal valore 0 in sommità fino ad un valore limite in corrispondenza di una profondità pari a circa 3 diametri. Il valore limite in tal caso è variabile fra 8 e 12 c_u . Nel caso di terreni dotati di attrito e coesione la resistenza limite ad una generica profondità z è rappresentata dalla relazione (Brinch Hansen):

$$P_u = q K_{pq} + c K_{pc}$$

dove:

D diametro del palo

q pressione geostatica alla profondità z

c coesione alla profondità z

K_{pq} , K_{pc} coefficienti funzione dell'angolo di attrito del terreno ϕ e del rapporto z/D .

Broms ha eseguito l'analisi considerando il caso sia di palo vincolato in testa che di palo libero immerso in un mezzo omogeneo. Nel caso di terreni coesivi Broms assume in questo caso un diagramma di resistenza nullo fino ad una profondità pari a $1,5D$ e poi valore costante pari a $9c_u D$.

Nel caso di terreni incoerenti Broms assume che la resistenza laterale sia variabile con la profondità dal valore 0 (in testa) fino al valore $3\sigma_v K_p D$ (alla base) essendo K_p il coefficiente di resistenza passiva espresso da $K_p = \tan^2(45^\circ + \phi/2)$.

Dati

Geometria della fondazione

Simbologia adottata

<i>Descr</i>	Descrizione del palo
<i>Frm</i>	Forma del palo ((C)=Costante, (R)=Rastremato)
<i>X</i>	Ascissa del baricentro del palo espressa in [m]
<i>Y</i>	Ordinata del baricentro del palo espressa in [m]
<i>D</i>	Diametro del palo espresso in [cm]
<i>L</i>	Lunghezza del palo espressa in [m]

Descr	Frm	X	Y	D	L
		[m]	[m]	[m]	[m]
Palo 120	(C)	0,00	0,00	120,00	24,00

Materiali palo

Calcestruzzo

Tipo	C25/30	
Resistenza caratteristica a compressione R_{ck}	305,91	[kg/cm ²]
Peso specifico	2500,00	[kg/m ³]
Modulo elastico	320665,55	[kg/cm ²]
Coeff. di omogeneizzazione	15,00	

Acciaio

Tipo	B450C	
Tensione caratteristica di snervamento	4588,65	[kg/cm ²]

Coefficienti di sicurezza sui materiali

Coefficiente di sicurezza calcestruzzo	1.50
Fattore riduzione da resistenza cubica a cilindrica	0.83
Fattore di riduzione per carichi di lungo periodo	0.85
Coefficiente di sicurezza acciaio	1.15
Coefficiente di sicurezza sezione	1.00

Caratteristiche pali

Pali in c.a.
 Armatura con ferri longitudinali e staffe
 Tipo di palo TRIVELLATO
 Contributo sia della portanza laterale sia della portanza di punta

Descrizione terreni e falda

Simbologia adottata

<i>Descrizione</i>	Descrizione terreno
γ	Peso di volume del terreno espresso in [kg/m ³]
γ_{sat}	Peso di volume saturo del terreno espresso in [kg/m ³]
ϕ	Angolo di attrito interno del terreno espresso in gradi
δ	Angolo di attrito palo-terreno espresso in gradi
<i>c</i>	Coesione del terreno espressa in [kg/cm ²]
<i>ca</i>	Adesione del terreno espressa in [kg/cm ²]
ϕ_{min}, ϕ_{med}	Angolo di attrito interno del terreno minimo e medio espresso in gradi
$\delta_{min}, \delta_{med}$	Angolo di attrito palo-terreno minimo e medio espresso in gradi
<i>c_{min}, c_{med}</i>	Coesione del terreno minima e media espressa in [kg/cm ²]
<i>c_{amin}, c_{amed}</i>	Adesione del terreno minima e media espressa in [kg/cm ²]

Parametri caratteristici

Descrizione	γ	γ_{sat}	ϕ	δ	<i>c</i>	<i>ca</i>
	[kg/m ³]	[kg/m ³]	[°]	[°]	[kg/cm ²]	[kg/cm ²]
G3	1850,0	1850,0	30,90	30,90	0,000	0,000
S1	1900,0	1900,0	31,70	31,70	0,000	0,000

Descrizione	γ [kg/mc]	γ_{sat} [kg/mc]	ϕ [°]	δ [°]	c [kg/cm ^q]	ca [kg/cm ^q]
G3 (lamierino)	1850,0	1850,0	30,90	30,90	0,000	0,000

Parametri minimi

Descrizione	ϕ_{min} [°]	δ_{min} [°]	C _{min} [kg/cm ^q]	ca _{min} [kg/cm ^q]
G3	30,89	30,89	0,000	0,000
S1	31,69	31,69	0,000	0,000
G3 (lamierino)	30,89	30,89	0,000	0,000

Parametri medi

Descrizione	ϕ_{med} [°]	δ_{med} [°]	C _{med} [kg/cm ^q]	ca _{med} [kg/cm ^q]
G3	30,90	30,90	0,000	0,000
S1	31,70	31,70	0,000	0,000
G3 (lamierino)	30,90	30,90	0,000	0,000

Falda

Profondità dal piano di posa 0,00 [m]

Descrizione stratigrafia

Simbologia adottata

- N Identificativo strato
- Z1 Quota dello strato in corrispondenza del punto di sondaggio n°1 espressa in [m]
- Z2 Quota dello strato in corrispondenza del punto di sondaggio n°2 espressa in [m]
- Z3 Quota dello strato in corrispondenza del punto di sondaggio n°3 espressa in [m]
- Terreno Terreno dello strato
- Kw Costante di Winkler espressa in Kg/cm²/cm
- Ks Coefficiente di spinta
- α Coefficiente di espansione laterale

n°	Z1 [m]	Z2 [m]	Z3 [m]	Terreno	Kw [kg/cm ^q /cm]	Ks	α
1	-7,1	-7,1	-7,1	G3	0.14	0.49	1.00
2	-30,0	-30,0	-30,0	S1	0.63	0.48	1.00

Normativa

N.T.C. 2018 - Approccio 2

Simbologia adottata

- γ_{Gsfav} Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni permanenti
- γ_{Gfav} Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti
- γ_{Qsfav} Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni variabili
- γ_{Qfav} Coefficiente parziale favorevole sulle azioni variabili
- $\gamma_{tan\phi}$ Coefficiente parziale di riduzione dell'angolo di attrito drenato
- γ_c Coefficiente parziale di riduzione della coesione drenata
- γ_{cu} Coefficiente parziale di riduzione della coesione non drenata
- γ_{qu} Coefficiente parziale di riduzione del carico ultimo
- γ_r Coefficiente parziale di riduzione della resistenza a compressione uniassiale delle rocce

Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni:

Carichi	Effetto		Statici		Sismici	
			A1	A2	A1	A2
Permanenti	Favorevole	γ_{Gfav}	1.00	1.00	1.00	1.00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{Gsfav}	1.30	1.00	1.00	1.00
Variabili	Favorevole	γ_{Qfav}	0.00	0.00	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevole	γ_{Qsfav}	1.50	1.30	1.00	1.00

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

Parametri		Statici		Sismici	
		M1	M2	M1	M2
Tangente dell'angolo di attrito	$\gamma_{tan\phi}$	1.00	1.25	1.00	1.25
Coesione efficace	γ_c	1.00	1.25	1.00	1.25
Resistenza non drenata	γ_{cu}	1.00	1.40	1.00	1.40
Resistenza a compressione uniassiale	γ_{qu}	1.00	1.60	1.00	1.60
Peso dell'unità di volume	γ_r	1.00	1.00	1.00	1.00

PALI DI FONDAZIONE

CARICHI VERTICALI. Coefficienti parziali γ_R per le verifiche dei pali

Pali trivellati

		R3
Punta	γ_b	1.35
Laterale compressione	γ_s	1.15
Totale compressione	γ_t	1.30
Laterale trazione	γ_{st}	1.25

CARICHI TRASVERSALI. Coefficienti parziali γ_T per le verifiche dei pali.

		R3
	γ_T	1.30

Coefficienti di riduzione ξ per la determinazione della resistenza caratteristica dei pali

Numero di verticali indagate 7 $\xi_3=1.45$ $\xi_4=1.28$

Condizioni di carico

Simbologia e convenzioni di segno adottate

Carichi verticali positivi verso il basso.
 Carichi orizzontali positivi verso sinistra.
 Momento positivo senso antiorario.

f_{nd} Indice della fondazione
 N_{TOT} Sforzo normale totale espressa in [kg]
 M_{YTOT} Momento in direzione Y espresso in [kgm]
 T_{TOT} Forza di taglio espressa in [kg]

Condizione n° 1 - Condizione n° 1 - VARIABILE

Fondazione	N_{TOT}	M_{YTOT}	T_{TOT}
	[kg]	[kgm]	[kg]
Palo 120	441428,0	0,0	83401,0

Condizione n° 2 - Condizione n° 2 - PERMANENTE

Fondazione	N_{TOT}	M_{YTOT}	T_{TOT}
	[kg]	[kgm]	[kg]
Palo 120	324001,0	0,0	73975,0

Descrizione combinazioni di carico

Simbologia adottata

γ Coefficiente di partecipazione della condizione
 ψ Coefficiente di combinazione della condizione

Combinazione n° 1 - STR - A1-M1-R3

Cond	γ	Ψ
Condizione n° 1	1.00	1.00

Combinazione n° 2 - STR - A1-M1-R3

Cond	γ	Ψ
Condizione n° 2	1.00	1.00

Opzioni di calcolo

Analisi in condizioni drenate

Verifica della portanza assiale

Il metodo utilizzato per il calcolo della portanza verticale è: Berezantzev ridotto.

E' stata impostata una pressione a piano campagna pari a 0,52 [kg/cmq]

L'andamento della pressione verticale σ_v con la profondità, per il calcolo della portanza di punta, è stata definita come: Pressione geostatica.

Verifica della portanza trasversale

Costante di Winkler orizzontale definita da STRATO

Criterio di rottura palo-terreno: Pressione limite (Pressione passiva con moltiplicatore = 3.00)

Risultati

Verifica della portanza assiale

Simbologia adottata

cmb	Identificativo della combinazione
Nc, Nq	Fattori di capacità portante
Pl _{min} , Pl _{med}	Portanza laterale minima e media espressa in [kg]
Pp _{min} , Pp _{med}	Portanza di punta minima e media espressa in [kg]
Pd	Portanza di progetto espressa in [kg]
N	Scarico verticale in testa al palo espresso in [kg]
η	Coeff. di sicurezza per carichi verticali

cmb	Nc	Nq
1	30.14	19.62
2	30.14	19.62

cmb	Pl _{med}	Pp _{med}	Pl _{min}	Pp _{min}	Wp	Pd	N	η
	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	415633	586317	415471	585652	67858	480921	441428	1.089
2	415633	586317	415471	585652	67858	480921	324001	1.484

Verifica della portanza trasversale

Simbologia adottata

cmb	Identificativo della combinazione
Tu	Taglio resistente ultimo in testa al palo, espresso in [kg]
Tx	Taglio agente in testa al palo, espresso in [kg]
η=T _u /T _x	Coeff. di sicurezza per carichi orizzontali

cmb	Tu	T	η
	[kg]	[kg]	
1	109747	83401	1,316
2	109750	73975	1,484

Spostamenti e pressioni

Simbologia adottata

Nr.	Identificativo sezione palo
Y	ordinata palo espressa in [cm]
Ue	spostamento espresso in [cm]
Pe	pressione espressa in [kg/cm ²]

Combinazione n° 1

n°	Y	Ue	Pe	n°	Y	Ue	Pe	n°	Y	Ue	Pe
	[m]	[cm]	[kg/cm ²]		[m]	[cm]	[kg/cm ²]		[m]	[cm]	[kg/cm ²]
1	0,00	9,2512	1,323	2	0,24	8,9871	1,285	3	0,48	8,7234	1,247
4	0,72	8,4603	1,210	5	0,96	8,1982	1,172	6	1,20	7,9374	1,135
7	1,44	7,6782	1,098	8	1,68	7,4208	1,061	9	1,92	7,1655	1,025
10	2,16	6,9126	0,988	11	2,40	6,6622	0,953	12	2,64	6,4147	0,917
13	2,88	6,1701	0,882	14	3,12	5,9288	0,848	15	3,36	5,6908	0,814
16	3,60	5,4564	0,780	17	3,84	5,2258	0,747	18	4,08	4,9990	0,715
19	4,32	4,7763	0,683	20	4,56	4,5578	0,652	21	4,80	4,3436	0,621

GALLERIA ARTIFICIALE GA04 – CONCI PRINCIPALI - RELAZIONE DI CALCOLO

n°	Y	Ue	Pe	n°	Y	Ue	Pe	n°	Y	Ue	Pe
	[m]	[cm]	[kg/cmqa]		[m]	[cm]	[kg/cmqa]		[m]	[cm]	[kg/cmqa]
22	5,04	4,1338	0,591	23	5,28	3,9286	0,562	24	5,52	3,7280	0,533
25	5,76	3,5322	0,505	26	6,00	3,3412	0,478	27	6,24	3,1552	0,451
28	6,48	2,9742	0,425	29	6,72	2,7983	0,400	30	6,96	2,6276	0,376
31	7,20	2,4621	1,554	32	7,44	2,3020	1,453	33	7,68	2,1471	1,355
34	7,92	1,9977	1,261	35	8,16	1,8536	1,170	36	8,40	1,7150	1,082
37	8,64	1,5816	0,998	38	8,88	1,4536	0,917	39	9,12	1,3309	0,840
40	9,36	1,2134	0,766	41	9,60	1,1011	0,695	42	9,84	0,9938	0,627
43	10,08	0,8916	0,563	44	10,32	0,7942	0,501	45	10,56	0,7017	0,443
46	10,80	0,6138	0,387	47	11,04	0,5305	0,335	48	11,28	0,4517	0,285
49	11,52	0,3773	0,238	50	11,76	0,3071	0,194	51	12,00	0,2410	0,152
52	12,24	0,1789	0,113	53	12,48	0,1206	0,076	54	12,72	0,0660	0,042
55	12,96	0,0150	0,009	56	13,20	-0,0325	-0,021	57	13,44	-0,0767	-0,048
58	13,68	-0,1178	-0,074	59	13,92	-0,1558	-0,098	60	14,16	-0,1908	-0,120
61	14,40	-0,2231	-0,141	62	14,64	-0,2527	-0,159	63	14,88	-0,2798	-0,177
64	15,12	-0,3044	-0,192	65	15,36	-0,3268	-0,206	66	15,60	-0,3470	-0,219
67	15,84	-0,3652	-0,230	68	16,08	-0,3814	-0,241	69	16,32	-0,3959	-0,250
70	16,56	-0,4086	-0,258	71	16,80	-0,4197	-0,265	72	17,04	-0,4293	-0,271
73	17,28	-0,4375	-0,276	74	17,52	-0,4443	-0,280	75	17,76	-0,4500	-0,284
76	18,00	-0,4546	-0,287	77	18,24	-0,4581	-0,289	78	18,48	-0,4607	-0,291
79	18,72	-0,4624	-0,292	80	18,96	-0,4633	-0,292	81	19,20	-0,4635	-0,292
82	19,44	-0,4631	-0,292	83	19,68	-0,4620	-0,292	84	19,92	-0,4604	-0,291
85	20,16	-0,4584	-0,289	86	20,40	-0,4559	-0,288	87	20,64	-0,4531	-0,286
88	20,88	-0,4500	-0,284	89	21,12	-0,4466	-0,282	90	21,36	-0,4429	-0,279
91	21,60	-0,4391	-0,277	92	21,84	-0,4351	-0,275	93	22,08	-0,4310	-0,272
94	22,32	-0,4268	-0,269	95	22,56	-0,4225	-0,267	96	22,80	-0,4181	-0,264
97	23,04	-0,4137	-0,261	98	23,28	-0,4093	-0,258	99	23,52	-0,4049	-0,255
100	23,76	-0,4005	-0,253	101	24,00	-0,3960	-0,250	102			

Combinazione n° 2

n°	Y	Ue	Pe	n°	Y	Ue	Pe	n°	Y	Ue	Pe
	[m]	[cm]	[kg/cmqa]		[m]	[cm]	[kg/cmqa]		[m]	[cm]	[kg/cmqa]
1	0,00	8,2056	1,173	2	0,24	7,9714	1,140	3	0,48	7,7374	1,106
4	0,72	7,5041	1,073	5	0,96	7,2716	1,040	6	1,20	7,0403	1,007
7	1,44	6,8104	0,974	8	1,68	6,5821	0,941	9	1,92	6,3557	0,909
10	2,16	6,1313	0,877	11	2,40	5,9093	0,845	12	2,64	5,6897	0,814
13	2,88	5,4728	0,783	14	3,12	5,2587	0,752	15	3,36	5,0476	0,722
16	3,60	4,8397	0,692	17	3,84	4,6352	0,663	18	4,08	4,4340	0,634
19	4,32	4,2365	0,606	20	4,56	4,0427	0,578	21	4,80	3,8527	0,551
22	5,04	3,6666	0,524	23	5,28	3,4845	0,498	24	5,52	3,3066	0,473
25	5,76	3,1330	0,448	26	6,00	2,9636	0,424	27	6,24	2,7986	0,400
28	6,48	2,6380	0,377	29	6,72	2,4820	0,355	30	6,96	2,3306	0,333
31	7,20	2,1839	1,378	32	7,44	2,0418	1,288	33	7,68	1,9045	1,202
34	7,92	1,7719	1,118	35	8,16	1,6441	1,037	36	8,40	1,5211	0,960
37	8,64	1,4029	0,885	38	8,88	1,2894	0,814	39	9,12	1,1805	0,745
40	9,36	1,0763	0,679	41	9,60	0,9766	0,616	42	9,84	0,8815	0,556
43	10,08	0,7908	0,499	44	10,32	0,7045	0,445	45	10,56	0,6224	0,393
46	10,80	0,5444	0,344	47	11,04	0,4706	0,297	48	11,28	0,4007	0,253
49	11,52	0,3347	0,211	50	11,76	0,2724	0,172	51	12,00	0,2138	0,135
52	12,24	0,1586	0,100	53	12,48	0,1069	0,067	54	12,72	0,0585	0,037
55	12,96	0,0133	0,008	56	13,20	-0,0288	-0,018	57	13,44	-0,0681	-0,043
58	13,68	-0,1045	-0,066	59	13,92	-0,1381	-0,087	60	14,16	-0,1692	-0,107
61	14,40	-0,1979	-0,125	62	14,64	-0,2241	-0,141	63	14,88	-0,2482	-0,157
64	15,12	-0,2700	-0,170	65	15,36	-0,2899	-0,183	66	15,60	-0,3078	-0,194
67	15,84	-0,3239	-0,204	68	16,08	-0,3383	-0,213	69	16,32	-0,3511	-0,222
70	16,56	-0,3624	-0,229	71	16,80	-0,3722	-0,235	72	17,04	-0,3807	-0,240
73	17,28	-0,3880	-0,245	74	17,52	-0,3941	-0,249	75	17,76	-0,3992	-0,252
76	18,00	-0,4032	-0,254	77	18,24	-0,4063	-0,256	78	18,48	-0,4086	-0,258
79	18,72	-0,4101	-0,259	80	18,96	-0,4110	-0,259	81	19,20	-0,4111	-0,259
82	19,44	-0,4107	-0,259	83	19,68	-0,4098	-0,259	84	19,92	-0,4084	-0,258
85	20,16	-0,4066	-0,257	86	20,40	-0,4044	-0,255	87	20,64	-0,4019	-0,254
88	20,88	-0,3991	-0,252	89	21,12	-0,3961	-0,250	90	21,36	-0,3929	-0,248
91	21,60	-0,3895	-0,246	92	21,84	-0,3859	-0,244	93	22,08	-0,3823	-0,241
94	22,32	-0,3785	-0,239	95	22,56	-0,3747	-0,236	96	22,80	-0,3709	-0,234
97	23,04	-0,3670	-0,232	98	23,28	-0,3631	-0,229	99	23,52	-0,3591	-0,227
100	23,76	-0,3552	-0,224	101	24,00	-0,3513	-0,222	102			

Spostamenti e pressioni limiti

Simbologia adottata

- Nr. Identificativo sezione palo
- Y ordinata palo espressa in [cm]
- Ur spostamento limite espresso in [cm]
- Pr pressione limite espressa in [kg/cmqa]

n°	Y	Ur	Pr	n°	Y	Ur	Pr	n°	Y	Ur	Pr
	[m]	[cm]	[kg/cmq]		[m]	[cm]	[kg/cmq]		[m]	[cm]	[kg/cmq]
1	0,00	12,1754	1,741	2	0,24	11,8278	1,691	3	0,48	11,4807	1,642
4	0,72	11,1344	1,592	5	0,96	10,7895	1,543	6	1,20	10,4462	1,494
7	1,44	10,1050	1,445	8	1,68	9,7663	1,397	9	1,92	9,4303	1,349
10	2,16	9,0974	1,301	11	2,40	8,7679	1,254	12	2,64	8,4420	1,207
13	2,88	8,1202	1,161	14	3,12	7,8025	1,116	15	3,36	7,4893	1,071
16	3,60	7,1808	1,027	17	3,84	6,8773	0,983	18	4,08	6,5788	0,941
19	4,32	6,2857	0,899	20	4,56	5,9980	0,858	21	4,80	5,7161	0,817
22	5,04	5,4399	0,778	23	5,28	5,1698	0,739	24	5,52	4,9058	0,702
25	5,76	4,6480	0,665	26	6,00	4,3967	0,629	27	6,24	4,1518	0,594
28	6,48	3,9136	0,560	29	6,72	3,6821	0,527	30	6,96	3,4573	0,494
31	7,20	3,2395	2,044	32	7,44	3,0287	1,911	33	7,68	2,8249	1,782
34	7,92	2,6282	1,658	35	8,16	2,4386	1,539	36	8,40	2,2562	1,424
37	8,64	2,0808	1,313	38	8,88	1,9124	1,207	39	9,12	1,7509	1,105
40	9,36	1,5963	1,007	41	9,60	1,4485	0,914	42	9,84	1,3074	0,825
43	10,08	1,1729	0,740	44	10,32	1,0448	0,659	45	10,56	0,9230	0,582
46	10,80	0,8074	0,509	47	11,04	0,6979	0,440	48	11,28	0,5942	0,375
49	11,52	0,4963	0,313	50	11,76	0,4039	0,255	51	12,00	0,3170	0,200
52	12,24	0,2352	0,148	53	12,48	0,1585	0,100	54	12,72	0,0868	0,055
55	12,96	0,0197	0,012	56	13,20	-0,0429	-0,027	57	13,44	-0,1010	-0,064
58	13,68	-0,1550	-0,098	59	13,92	-0,2050	-0,129	60	14,16	-0,2511	-0,158
61	14,40	-0,2936	-0,185	62	14,64	-0,3325	-0,210	63	14,88	-0,3681	-0,232
64	15,12	-0,4006	-0,253	65	15,36	-0,4300	-0,271	66	15,60	-0,4566	-0,288
67	15,84	-0,4805	-0,303	68	16,08	-0,5019	-0,317	69	16,32	-0,5209	-0,329
70	16,56	-0,5376	-0,339	71	16,80	-0,5522	-0,348	72	17,04	-0,5648	-0,356
73	17,28	-0,5756	-0,363	74	17,52	-0,5846	-0,369	75	17,76	-0,5921	-0,374
76	18,00	-0,5981	-0,377	77	18,24	-0,6028	-0,380	78	18,48	-0,6061	-0,382
79	18,72	-0,6084	-0,384	80	18,96	-0,6096	-0,385	81	19,20	-0,6098	-0,385
82	19,44	-0,6092	-0,384	83	19,68	-0,6078	-0,384	84	19,92	-0,6058	-0,382
85	20,16	-0,6031	-0,381	86	20,40	-0,5998	-0,378	87	20,64	-0,5961	-0,376
88	20,88	-0,5920	-0,374	89	21,12	-0,5875	-0,371	90	21,36	-0,5827	-0,368
91	21,60	-0,5777	-0,365	92	21,84	-0,5724	-0,361	93	22,08	-0,5670	-0,358
94	22,32	-0,5615	-0,354	95	22,56	-0,5558	-0,351	96	22,80	-0,5501	-0,347
97	23,04	-0,5443	-0,343	98	23,28	-0,5385	-0,340	99	23,52	-0,5327	-0,336
100	23,76	-0,5268	-0,332	101	24,00	-0,5210	-0,329	102			

Di seguito sono riepilogati i coefficienti di sicurezza delle verifiche geotecniche desunti dal software di calcolo relativamente alle diverse combinazioni di carico considerate:

COMBINAZIONE	CARICO LIMITE	PORTANZA LATERALE
SLU - STR	1,089	1,316
SLV	1,484	1,484

16.4 VALUTAZIONE DELL'EFFICIENZA DEI PALI IN GRUPPO

Trattandosi di terreni incoerenti l'efficienza dei pali in gruppo è di norma superiore all'unità. Nel caso in esame, a favore di sicurezza, si considera un'efficienza unitaria dei pali in gruppo.

16.5 VALIDAZIONE MANUALE DEI RISULTATI DEL SOFTWARE

Nella tabella successiva è riportata la determinazione della portanza laterale caratteristica del palo di fondazione:

Diametro del palo	1,20	[m]
Lunghezza del palo	24,00	[m]
Quota di falda	0,00	[m]
Pressione al piano di posa della zattera di fondazione	51,80	[kN/m ²]

z [m]	v [kN/m ²]	v' [kN/m ²]	v _w [kN/m ²]	σ _v [kN/m ²]	σ _w [kN/m ²]	σ' _v [kN/m ²]	φ [°]	K = 1-sen(φ)	μ=tan(δ)=tan(φ)	T _s [kN/m ²]	T _{s,media} [kN/m ²]	R _{L,k} [kN]
0,00	18,50	8,50	10,00	51,80	0,00	51,80	30,90	0,486	0,598	15,08	0,00	0,00
1,00	18,50	8,50	10,00	70,30	10,00	60,30	30,90	0,486	0,598	17,56	16,32	61,52
2,00	18,50	8,50	10,00	88,80	20,00	68,80	30,90	0,486	0,598	20,03	18,79	132,37
3,00	18,50	8,50	10,00	107,30	30,00	77,30	30,90	0,486	0,598	22,51	21,27	212,54
4,00	18,50	8,50	10,00	125,80	40,00	85,80	30,90	0,486	0,598	24,98	23,74	302,05
5,00	18,50	8,50	10,00	144,30	50,00	94,30	30,90	0,486	0,598	27,45	26,22	400,89
6,00	18,50	8,50	10,00	162,80	60,00	102,80	30,90	0,486	0,598	29,93	28,69	509,05
7,00	18,50	8,50	10,00	181,30	70,00	111,30	30,90	0,486	0,598	32,40	31,17	626,55
7,05	18,50	8,50	10,00	182,23	70,50	111,73	30,90	0,486	0,598	32,53	32,47	632,67
8,00	19,00	9,00	10,00	200,28	80,00	120,28	31,70	0,475	0,618	35,25	33,89	754,04
9,00	19,00	9,00	10,00	219,28	90,00	129,28	31,70	0,475	0,618	37,89	36,57	891,90
10,00	19,00	9,00	10,00	238,28	100,00	138,28	31,70	0,475	0,618	40,52	39,21	1.039,70
11,00	19,00	9,00	10,00	257,28	110,00	147,28	31,70	0,475	0,618	43,16	41,84	1.197,45
12,00	19,00	9,00	10,00	276,28	120,00	156,28	31,70	0,475	0,618	45,80	44,48	1.365,14
13,00	19,00	9,00	10,00	295,28	130,00	165,28	31,70	0,475	0,618	48,44	47,12	1.542,77
14,00	19,00	9,00	10,00	314,28	140,00	174,28	31,70	0,475	0,618	51,08	49,76	1.730,35
15,00	19,00	9,00	10,00	333,28	150,00	183,28	31,70	0,475	0,618	53,71	52,39	1.927,87
16,00	19,00	9,00	10,00	352,28	160,00	192,28	31,70	0,475	0,618	56,35	55,03	2.135,34
17,00	19,00	9,00	10,00	371,28	170,00	201,28	31,70	0,475	0,618	58,99	57,67	2.352,75
18,00	19,00	9,00	10,00	390,28	180,00	210,28	31,70	0,475	0,618	61,63	60,31	2.580,10
19,00	19,00	9,00	10,00	409,28	190,00	219,28	31,70	0,475	0,618	64,26	62,95	2.817,40
20,00	19,00	9,00	10,00	428,28	200,00	228,28	31,70	0,475	0,618	66,90	65,58	3.064,64
21,00	19,00	9,00	10,00	447,28	210,00	237,28	31,70	0,475	0,618	69,54	68,22	3.321,83
22,00	19,00	9,00	10,00	466,28	220,00	246,28	31,70	0,475	0,618	72,18	70,86	3.588,96
23,00	19,00	9,00	10,00	485,28	230,00	255,28	31,70	0,475	0,618	74,81	73,50	3.866,03
24,00	19,00	9,00	10,00	504,28	240,00	264,28	31,70	0,475	0,618	77,45	76,13	4.153,04

Il valore caratteristico della portanza laterale è risultato pari a $R_{L,k} = 4.153,04$ kN.

Considerato:

- Coefficiente di portanza alla punta $N^*_q = 19,62$
- Pressione verticale efficace alla base $\sigma'_v = 282,28$ kN/m²

il valore caratteristico della portanza di punta risulta pari a:

$$R_{P,k} = \pi \times 1,20^2 / 4 \times 19,62 \times 264,28 = 5.864,29 \text{ kN}$$

Di seguito è riportato il form di output del software di calcolo recante la determinazione dei valori caratteristici della portanza laterale e di punta:

Dettagli risultati palo [comb 1] SLU - Approccio 2

Geometria palo
 L = 24,00 m D = 120,00 cm

Portanza verticale
 Pp min = 585652 kg Pp med = 586317 kg
 Pl min = 415471 kg Pl med = 415633 kg
 Wp = 67858 kg
 Pd = 480921 kg N = 441428 kg η = 1,09

Coefficienti di capacità portante
 Nc = 30,14 Nq = 19,62
 N'c = 30,14 N'q = 19,62

Portanza trasversale
 Tu = 109747 kg T = 83401 kg η = 1,32
 Mu = 0 kgm

Armatura palo (primo tratto)
 Armatura: 44 φ 26 A = 233,61 cmq MuSez = 401549 kgm

Armatura palo (secondo tratto) - y =
 Armatura: φ A = MuSez =

Cedimenti
 w = 0,485 cm u = 9,251 cm

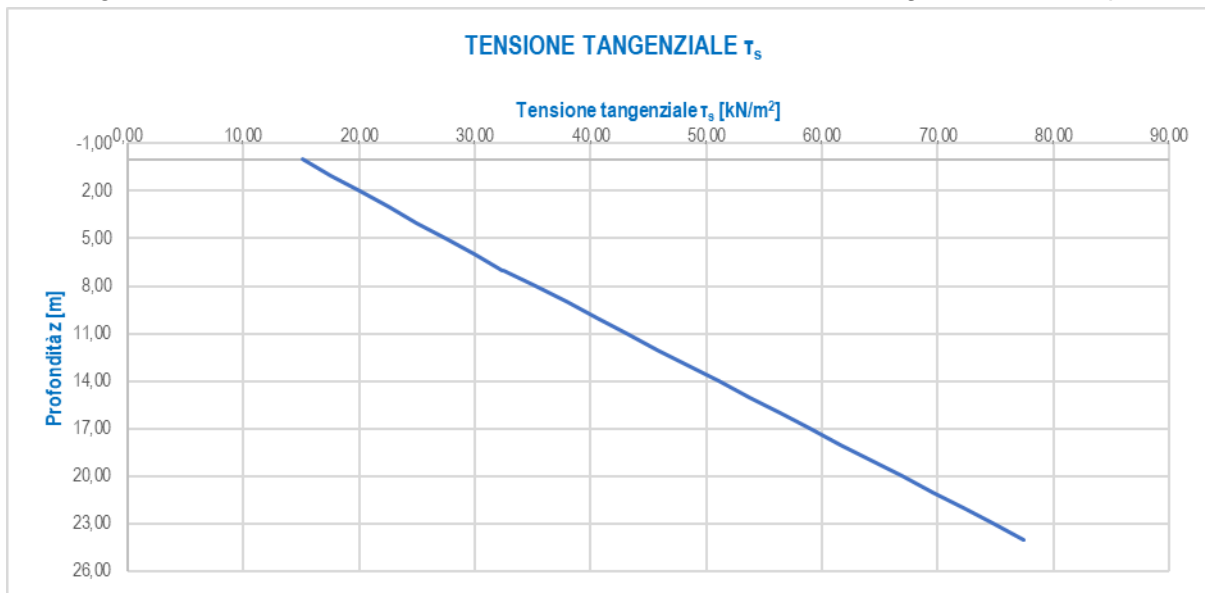
<< **1** >> Help

Risulta pertanto:

PORTANZA	SOFTWARE	VALIDAZIONE
di punta [kN]	5.863,17	5.864,29
laterale [kN]	4.156,33	4.153,04

I risultati risultano perfettamente confrontabili.

Nel diagramma successivo è riportato l'andamento della tensione tangenziale con la profondità:



La tensione tangenziale risulta sempre inferiore a **100,00 kPa**, nel rispetto dell'assunzione presente nel progetto definitivo.

16.6 CALCOLO DEI CEDIMENTI VERTICALI ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO – COMBINAZIONE CARATTERISTICA

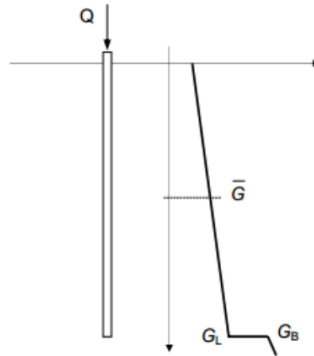
Il cedimento del palo per la combinazione maggiormente gravosa allo Stato Limite di Esercizio – Combinazione Caratteristica viene determinato mediante il metodo di Randolph e Worth di seguito descritto.

Il cedimento del singolo palo è determinato mediante la seguente relazione:

$$\frac{Q}{G_L \cdot r_0 \cdot w} = \left[\frac{4}{\eta \cdot (1-\nu)} + \frac{2 \cdot \pi}{\zeta} \cdot \rho \cdot \frac{L}{r_0} \cdot \frac{\tanh(\mu \cdot L)}{\mu \cdot L} \right] \cdot \left[1 + \frac{4}{\eta \cdot (1-\nu)} + \frac{1}{\pi \cdot L} \cdot \frac{L}{r_0} \cdot \frac{\tanh(\mu \cdot L)}{\mu \cdot L} \right]^{-1}$$

dove:

- Q = carico sul palo
- r_0 = raggio del palo
- w = cedimento del palo
- E_p = modulo elastico del calcestruzzo costituente il palo



- G_m = modulo di rigidezza trasversale media del terreno lungo lo sviluppo del palo
- G_L = modulo di rigidezza trasversale del terreno alla lunghezza L
- G_b = modulo di rigidezza trasversale del terreno in corrispondenza della base del palo
- ν = coefficiente di Poisson del terreno
- r_b = raggio del palo alla base

- $\rho = \frac{G_m}{G_L}$

- $\lambda = \frac{E_p}{G_L}$

- $\xi = \frac{G_L}{G_b}$

- $\eta = \frac{r_b}{r_0}$

- $r_m = L \cdot \left\{ \frac{L}{4} + \left[2 \cdot \rho \cdot (1 - \nu) - \frac{L}{4} \right] \cdot \xi \right\}$

- $\zeta = \ln \left(\frac{r_m}{r_0} \right)$

- $\mu = \frac{\sqrt{\frac{2}{\zeta \cdot \lambda}}}{r_0}$

Il carico massimo sul singolo palo determinato per lo Stato Limite di Esercizio – Combinazione caratteristica è risultato pari a:

Q = 3.296,00 kN

A tale carico, trasmesso dalla pila, viene sommato il peso proprio del palo, che risulta pari a:

P_{palo} = $\pi \times 1,20^2 / 4 \times 25,00 = 678,58$ kN

Viene infine sottratto il peso del terreno rimosso durante la trivellazione del palo:

P_t = $\pi \times 1,20^2 / 4 \times (7,05 \times 18,50 + 16,95 \times 19,00) = 511,95$ kN

Il carico massimo in condizioni di esercizio utilizzato per la stima del cedimento verticale risulta dunque pari a:

$$Q = 3.296,00 + 678,58 - 511,95 = 3.462,63 \text{ kN}$$

Sulla base della caratterizzazione geotecnica dei terreni di fondazione si assumono i seguenti valori del modulo elastico:

- Strato 1 (Unità G3) → $E = 22,30 \text{ Mpa} = 22.300,00 \text{ kN/m}^2$
- Strato 2 (Unità S1) → $E = 21,70 \text{ Mpa} = 21.700,00 \text{ kN/m}^2$

Il valore medio del modulo elastico lungo lo sviluppo del palo è valutato mediante la seguente media ponderata:

$$E_m = (7,05 \times 22.300,00 + 16,95 \times 21.700,00) / (7,05 + 16,95) = 21.876,25 \text{ kN/m}^2$$

Considerato un coefficiente di Poisson del terreno pari a $\nu = 0,30$, si ottengono i seguenti valori del modulo di rigidezza trasversale:

- $G_m = 8.413,94 \text{ kN/m}^2$
- $G_L = 8.346,15 \text{ kN/m}^2$
- $G_b = 8.346,15 \text{ kN/m}^2$

Di seguito è riportata la valutazione del cedimento massimo verticale in esercizio riferito al singolo palo:

Q	3.462,63	[kN]
L	24,00	[m]
r_0	0,60	[m]
r_b	0,60	[m]
E_p	31.220.185,78	[kN/m ²]
E_m	21.876,25	[kN/m ²]
E_L	21.700,00	[kN/m ²]
E_b	21.700,00	[kN/m ²]
G_m	8.413,94	[kN/m ²]
G_L	8.346,15	[kN/m ²]
G_b	8.346,15	[kN/m ²]
ν	0,30	[-]
r_m	33,87	[m]
ζ	4,03	[-]
η	1,00	[-]
ξ	1,00	[-]
ρ	1,01	[-]
μ	0,0192	[-]
λ	3.740,67	[-]
μL	0,46	[m]
w	10,93	[mm]

Il cedimento calcolato risulta compatibile con la funzionalità in esercizio dell'opera, considerando che l'effetto dei carichi permanenti risulta essere percentualmente molto maggiore rispetto all'effetto dei carichi accidentali (cedimento immediato in fase di realizzazione dell'opera).

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-QP-1	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-QP-1			Linear Static	G2	1						
SLE-QP-1			Linear Static	G3	1						
SLE-QP-1			Linear Static	G4	1						
SLE-QP-1			Linear Static	G5	1						
SLE-QP-1			Linear Static	G6	1						
SLE-QP-1			Linear Static	G7	1						
SLE-QP-1			Linear Static	G8	1						
SLE-QP-1			Linear Static	QA1	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QA2	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QA3	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QA4	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QA5	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QA6	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QA7	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QA8	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QA9	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QA10	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QA11	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QA12	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QA13	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QA14	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QA15	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QA16	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QB1	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QB2	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QB3	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QB4	0						
SLE-QP-1			Linear Static	QB5	0						
SLE-QP-1			Linear Static	F1	0						
SLE-QP-1			Linear Static	T1	0,5						
SLE-QP-1			Linear Static	T2	0,5						
SLE-QP-1			Linear Static	S1	0						
SLE-QP-1			Linear Static	S2	0						
SLE-QP-1			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-QP-2	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-QP-2			Linear Static	G2	1						
SLE-QP-2			Linear Static	G3	1						
SLE-QP-2			Linear Static	G4	1						
SLE-QP-2			Linear Static	G5	1						
SLE-QP-2			Linear Static	G6	1						
SLE-QP-2			Linear Static	G7	1						
SLE-QP-2			Linear Static	G8	1						
SLE-QP-2			Linear Static	QA1	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QA2	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QA3	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QA4	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QA5	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QA6	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QA7	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QA8	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QA9	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QA10	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QA11	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QA12	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QA13	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QA14	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QA15	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QA16	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QB1	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QB2	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QB3	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QB4	0						
SLE-QP-2			Linear Static	QB5	0						
SLE-QP-2			Linear Static	F1	0						
SLE-QP-2			Linear Static	T1	0,5						
SLE-QP-2			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-QP-2			Linear Static	S1	0						
SLE-QP-2			Linear Static	S2	0						
SLE-QP-2			Response Spectrum	S3	0						
SLE-QP-3	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-QP-3			Linear Static	G2	1						
SLE-QP-3			Linear Static	G3	1						
SLE-QP-3			Linear Static	G4	1						
SLE-QP-3			Linear Static	G5	1						
SLE-QP-3			Linear Static	G6	1						
SLE-QP-3			Linear Static	G7	1						
SLE-QP-3			Linear Static	G8	1						
SLE-QP-3			Linear Static	QA1	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QA2	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QA3	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QA4	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QA5	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QA6	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QA7	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QA8	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QA9	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QA10	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QA11	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QA12	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QA13	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QA14	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QA15	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QA16	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QB1	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QB2	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QB3	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QB4	0						
SLE-QP-3			Linear Static	QB5	0						
SLE-QP-3			Linear Static	F1	0						
SLE-QP-3			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-QP-3			Linear Static	T2	0,5						
SLE-QP-3			Linear Static	S1	0						
SLE-QP-3			Linear Static	S2	0						
SLE-QP-3			Response Spectrum	S3	0						
SLE-QP-4	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-QP-4			Linear Static	G2	1						
SLE-QP-4			Linear Static	G3	1						
SLE-QP-4			Linear Static	G4	1						
SLE-QP-4			Linear Static	G5	1						
SLE-QP-4			Linear Static	G6	1						
SLE-QP-4			Linear Static	G7	1						
SLE-QP-4			Linear Static	G8	1						
SLE-QP-4			Linear Static	QA1	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QA2	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QA3	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QA4	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QA5	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QA6	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QA7	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QA8	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QA9	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QA10	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QA11	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QA12	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QA13	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QA14	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QA15	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-QP-4			Linear Static	QB1	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QB2	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QB3	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QB4	0						
SLE-QP-4			Linear Static	QB5	0						
SLE-QP-4			Linear Static	F1	0						
SLE-QP-4			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-QP-4			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-QP-4			Linear Static	S1	0						
SLE-QP-4			Linear Static	S2	0						
SLE-QP-4			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-1	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-1			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-1			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-1			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-1			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-1			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-1			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-1			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-1			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-1			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-1			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-1			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-2	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-2			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-2			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-2			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-2			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-2			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-2			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-2			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-2			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-2			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-2			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-2			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-3	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-3			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-3			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-3			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-3			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-3			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-3			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-3			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-3			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-3			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-3			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-3			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-3			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-4	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-4			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-4			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-4			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-4			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-4			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-4			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-4			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-4			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-4			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-4			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-4			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-5	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-5			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-5			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-5			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-5			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-5			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-5			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-5			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-5			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-5			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-5			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-5			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-6	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-6			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-6			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-6			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-6			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-6			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-6			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-6			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-6			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-6			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-6			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-6			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-7	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-7			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-7			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-7			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-7			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-7			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-7			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-7			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-7			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-7			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-7			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-7			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-8	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-8			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-8			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-8			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-8			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-8			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-8			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-8			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-8			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-8			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-8			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-8			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-8			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-9	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-9			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-9			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-9			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-9			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-9			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-9			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-9			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-9			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-9			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-9			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-9			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-10	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-10			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-10			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-10			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-10			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-10			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-10			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-10			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-10			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-10			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-10			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-10			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-11	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-11			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-11			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-11			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-11			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-11			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-11			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-11			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-11			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-11			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-11			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-11			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-11			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-12	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-12			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-12			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-12			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-12			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-12			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-12			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-12			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-12			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-12			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-12			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-12			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-13	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-13			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-13			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-13			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-13			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-13			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-13			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-13			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-13			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-13			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-13			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-13			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-14	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-14			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-14			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-14			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-14			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-14			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-14			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-14			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-14			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-14			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-14			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-14			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-15	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-15			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-15			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-15			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-15			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-15			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-15			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-15			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-15			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-15			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-15			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-15			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-16	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-16			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-16			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-16			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-16			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-16			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-16			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-16			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-16			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-16			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-16			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-16			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-16			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-16			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-17	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-17			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-17			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-17			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-17			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-17			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-17			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-17			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-17			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-17			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-17			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-17			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-17			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-18	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-18			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-18			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-18			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-18			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-18			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-18			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-18			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-18			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-18			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-18			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-18			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-18			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-19	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-19			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-19			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-19			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-19			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-19			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-19			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-19			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-19			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-19			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-19			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-19			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-19			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-19			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-20	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-20			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-20			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-20			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-20			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-20			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-20			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-20			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-20			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-20			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-20			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-20			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-20			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-21	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-21			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-21			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-21			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-21			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-21			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-21			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-21			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-21			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-21			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-21			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-21			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-21			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-22	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-22			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-22			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-22			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-22			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-22			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-22			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-22			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-22			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-22			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-22			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-22			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-22			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-23	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-23			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-23			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-23			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-23			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-23			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-23			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-23			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-23			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-23			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-23			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-23			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-23			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-24	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-24			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-24			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-24			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-24			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-24			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-24			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-24			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-24			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-24			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-24			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-24			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-24			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-24			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-25	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-25			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-25			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-25			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-25			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-25			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-25			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-25			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-25			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-25			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-25			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-25			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-26	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-26			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-26			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-26			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-26			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-26			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-26			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-26			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-26			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-26			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-26			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-26			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-27	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-27			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-27			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-27			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-27			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-27			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-27			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-27			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-27			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-27			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-27			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-27			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-27			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-28	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-28			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-28			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-28			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-28			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-28			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-28			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-28			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-28			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-28			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-28			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-28			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-29	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-29			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-29			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-29			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-29			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-29			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-29			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-29			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-29			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-29			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-29			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-29			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-30	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-30			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-30			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-30			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-30			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-30			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-30			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-30			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-30			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-30			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-30			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-30			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-30			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-31	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-31			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-31			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-31			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-31			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-31			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-31			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-31			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-31			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-31			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-31			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-31			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-32	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-32			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-32			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-32			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-32			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-32			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-32			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-32			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-32			Linear Static	T2	-0,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-32			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-32			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-32			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-33	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-33			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-33			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-33			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-33			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-33			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-33			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-33			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-33			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-33			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-33			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-33			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-34	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-34			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-34			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-34			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-34			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-34			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-34			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-34			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-34			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-34			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-34			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-34			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-35	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-35			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-35			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-35			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-35			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-35			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-35			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-35			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-35			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-35			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-35			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-35			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-35			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-36	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-36			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-36			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-36			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-36			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-36			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-36			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-36			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-36			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-36			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-36			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-36			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-37	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-37			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-37			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-37			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-37			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-37			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-37			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-37			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-37			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-37			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-37			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-37			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-38	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-38			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-38			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-38			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-38			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-38			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-38			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-38			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QA2	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-38			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-38			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-38			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-38			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-38			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-39	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-39			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-39			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-39			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-39			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-39			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-39			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-39			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-39			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-39			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-39			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-39			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-40	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-40			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-40			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-40			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-40			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-40			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-40			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-40			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-40			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-40			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-40			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-40			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-41	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-41			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-41			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-41			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-41			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-41			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-41			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-41			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-41			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-41			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-41			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-41			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-41			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-42	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-42			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-42			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-42			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-42			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-42			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-42			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-42			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-42			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-42			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-42			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-42			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-42			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-43	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-43			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-43			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-43			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-43			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-43			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-43			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-43			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-43			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-43			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-43			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-43			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-43			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-43			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-44	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-44			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-44			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-44			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-44			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-44			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-44			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-44			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-44			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-44			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-44			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-44			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-44			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-45	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-45			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-45			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-45			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-45			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-45			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-45			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-45			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-45			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-45			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-45			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-45			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-45			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-46	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-46			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-46			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-46			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-46			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-46			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-46			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-46			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-46			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-46			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-46			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-46			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-46			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-46			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-47	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-47			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-47			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-47			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-47			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-47			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-47			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-47			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-47			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-47			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-47			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-47			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-47			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-48	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-48			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-48			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-48			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-48			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-48			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-48			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-48			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-48			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-48			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-48			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-48			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-48			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-49	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-49			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-49			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-49			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-49			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-49			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-49			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-49			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-49			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-49			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-49			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-49			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-50	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-50			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-50			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-50			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-50			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-50			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-50			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-50			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-50			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-50			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-50			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-50			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-51	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-51			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-51			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-51			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-51			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-51			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-51			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-51			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-51			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-51			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-51			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-51			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-51			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-52	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-52			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-52			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-52			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-52			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-52			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-52			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-52			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-52			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-52			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-52			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-52			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-53	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-53			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-53			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-53			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-53			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-53			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-53			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-53			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-53			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-53			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-53			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-53			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-54	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-54			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-54			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-54			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-54			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-54			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-54			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-54			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-54			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-54			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-54			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-54			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-54			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-55	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-55			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-55			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-55			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-55			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-55			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-55			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-55			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-55			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-55			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-55			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-55			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-56	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-56			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-56			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-56			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-56			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-56			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-56			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-56			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-56			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-56			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-56			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-56			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-57	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-57			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-57			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-57			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-57			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-57			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-57			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-57			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-57			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-57			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-57			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-57			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-58	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-58			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-58			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-58			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-58			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-58			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-58			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-58			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-58			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-58			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-58			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-58			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-59	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-59			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-59			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-59			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-59			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-59			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-59			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-59			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-59			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-59			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-59			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-59			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-59			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-60	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-60			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-60			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-60			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-60			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-60			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-60			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-60			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-60			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-60			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-60			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-60			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-61	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-61			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-61			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-61			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-61			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-61			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-61			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-61			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-61			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-61			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-61			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-61			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-62	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-62			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-62			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-62			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-62			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-62			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-62			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-62			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-62			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-62			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-62			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-62			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-62			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-63	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-63			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-63			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-63			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-63			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-63			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-63			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-63			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-63			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-63			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-63			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-63			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-64	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-64			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-64			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-64			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-64			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-64			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-64			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-64			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-64			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-64			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-64			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-64			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-65	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-65			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-65			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-65			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-65			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-65			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-65			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-65			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-65			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-65			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-65			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-65			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-65			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-66	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-66			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-66			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-66			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-66			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-66			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-66			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-66			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-66			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-66			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-66			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-66			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-66			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-67	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-67			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-67			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-67			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-67			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-67			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-67			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-67			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-67			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-67			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-67			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-67			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-67			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-67			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-68	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-68			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-68			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-68			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-68			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-68			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-68			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-68			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-68			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-68			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-68			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-68			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-68			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-69	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-69			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-69			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-69			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-69			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-69			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-69			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-69			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-69			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-69			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-69			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-69			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-69			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-70	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-70			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-70			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-70			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-70			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-70			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-70			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-70			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-70			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-70			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-70			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-70			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-70			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-70			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-71	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-71			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-71			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-71			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-71			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-71			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-71			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-71			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-71			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-71			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-71			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-71			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-71			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-72	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-72			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-72			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-72			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-72			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-72			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-72			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-72			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-72			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-72			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-72			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-72			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-72			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-73	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-73			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-73			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-73			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-73			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-73			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-73			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-73			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-73			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-73			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-73			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-73			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-74	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-74			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-74			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-74			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-74			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-74			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-74			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-74			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-74			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-74			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-74			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-74			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-75	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-75			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-75			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-75			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-75			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-75			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-75			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-75			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	T1	-0,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-75			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-75			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-75			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-75			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-76	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-76			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-76			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-76			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-76			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-76			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-76			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-76			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-76			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-76			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-76			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-76			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-77	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-77			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-77			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-77			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-77			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-77			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-77			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-77			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-77			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-77			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-77			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-77			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-78	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-78			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-78			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-78			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-78			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-78			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-78			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-78			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-78			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-78			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-78			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-78			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-78			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-79	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-79			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-79			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-79			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-79			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-79			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-79			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-79			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-79			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-79			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-79			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-79			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-80	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-80			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-80			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-80			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-80			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-80			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-80			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-80			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-80			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-80			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-80			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-80			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-81	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-81			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-81			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-81			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-81			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-81			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-81			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-81			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-81			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-81			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-81			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-81			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-81			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-82	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-82			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-82			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-82			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-82			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-82			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-82			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-82			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-82			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-82			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-82			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-82			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-83	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-83			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-83			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-83			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-83			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-83			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-83			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-83			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-83			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-83			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-83			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-83			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-83			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-84	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-84			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-84			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-84			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-84			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-84			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-84			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-84			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-84			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-84			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-84			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-84			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-85	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-85			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-85			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-85			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-85			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-85			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-85			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-85			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-85			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-85			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-85			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-85			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-86	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-86			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-86			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-86			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-86			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-86			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-86			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-86			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-86			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-86			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-86			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-86			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-86			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-87	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-87			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-87			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-87			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-87			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-87			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-87			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-87			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-87			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-87			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-87			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-87			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-88	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-88			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-88			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-88			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-88			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-88			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-88			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-88			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-88			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-88			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-88			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-88			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-89	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-89			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-89			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-89			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-89			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-89			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-89			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-89			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-89			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-89			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-89			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-89			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-89			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-89			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-90	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-90			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-90			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-90			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-90			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-90			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-90			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-90			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-90			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-90			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-90			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-90			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-90			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-91	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-91			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-91			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-91			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-91			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-91			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-91			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-91			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-91			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-91			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-91			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-91			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-91			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-92	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-92			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-92			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-92			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-92			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-92			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-92			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-92			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-92			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-92			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-92			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-92			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-92			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-93	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-93			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-93			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-93			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-93			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-93			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-93			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-93			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-93			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-93			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-93			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-93			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-93			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-94	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-94			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-94			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-94			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-94			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-94			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-94			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-94			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-94			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-94			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-94			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-94			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-94			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-94			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-95	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-95			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-95			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-95			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-95			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-95			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-95			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-95			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-95			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-95			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-95			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-95			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-95			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-96	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-96			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-96			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-96			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-96			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-96			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-96			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-96			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-96			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-96			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-96			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-96			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-96			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-97	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-97			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-97			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-97			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-97			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-97			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-97			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-97			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QA5	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-97			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-97			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-97			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-97			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-97			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-98	Linear Add	No	Linear Static	G1		1 None	None	None	None		
SLE-FREQ-98			Linear Static	G2		1					
SLE-FREQ-98			Linear Static	G3		1					
SLE-FREQ-98			Linear Static	G4		1					
SLE-FREQ-98			Linear Static	G5		1					
SLE-FREQ-98			Linear Static	G6		1					
SLE-FREQ-98			Linear Static	G7		1					
SLE-FREQ-98			Linear Static	G8		1					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QA1		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QA2		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QA3		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QA4		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QA5		0,75					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QA6		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QA7		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QA8		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QA9		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QA10		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QA11		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QA12		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QA13		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QA14		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QA15		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QA16		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QB1		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QB2		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QB3		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QB4		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	QB5		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	F1		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	T1		0,5					
SLE-FREQ-98			Linear Static	T2		-0,5					
SLE-FREQ-98			Linear Static	S1		0					
SLE-FREQ-98			Linear Static	S2		0					
SLE-FREQ-98			Response Spectrum	S3		0					
SLE-FREQ-99	Linear Add	No	Linear Static	G1		1 None	None	None	None		
SLE-FREQ-99			Linear Static	G2		1					
SLE-FREQ-99			Linear Static	G3		1					
SLE-FREQ-99			Linear Static	G4		1					
SLE-FREQ-99			Linear Static	G5		1					
SLE-FREQ-99			Linear Static	G6		1					
SLE-FREQ-99			Linear Static	G7		1					
SLE-FREQ-99			Linear Static	G8		1					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QA1		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QA2		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QA3		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QA4		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QA5		0,75					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QA6		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QA7		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QA8		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QA9		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QA10		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QA11		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QA12		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QA13		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QA14		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QA15		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QA16		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QB1		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QB2		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QB3		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QB4		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	QB5		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	F1		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	T1		-0,5					
SLE-FREQ-99			Linear Static	T2		0,5					
SLE-FREQ-99			Linear Static	S1		0					
SLE-FREQ-99			Linear Static	S2		0					
SLE-FREQ-99			Response Spectrum	S3		0					
SLE-FREQ-100	Linear Add	No	Linear Static	G1		1 None	None	None	None		
SLE-FREQ-100			Linear Static	G2		1					

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-100			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-100			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-100			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-100			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-100			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-100			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-100			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-100			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-100			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-100			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-101	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-101			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-101			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-101			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-101			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-101			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-101			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-101			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-101			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-101			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-101			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-101			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-102	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-102			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-102			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-102			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-102			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-102			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-102			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-102			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-102			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-102			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-102			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-102			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-102			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-103	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-103			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-103			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-103			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-103			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-103			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-103			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-103			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-103			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-103			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-103			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-103			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-104	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-104			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-104			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-104			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-104			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-104			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-104			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-104			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-104			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-104			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-104			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-104			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-105	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-105			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-105			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-105			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-105			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-105			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-105			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-105			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-105			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-105			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-105			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-105			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-105			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-106	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-106			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-106			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-106			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-106			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-106			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-106			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-106			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-106			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-106			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-106			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-106			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-107	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-107			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-107			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-107			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-107			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-107			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-107			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-107			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-107			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-107			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-107			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-107			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-108	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-108			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-108			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-108			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-108			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-108			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-108			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-108			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-108			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-108			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-108			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-108			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-109	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-109			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-109			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-109			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-109			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-109			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-109			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-109			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-109			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-109			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-109			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-109			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-110	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-110			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-110			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-110			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-110			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-110			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-110			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-110			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-110			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-110			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-110			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-110			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-110			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-110			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-111	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-111			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-111			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-111			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-111			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-111			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-111			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-111			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-111			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-111			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-111			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-111			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-112	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-112			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-112			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-112			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-112			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-112			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-112			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-112			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-112			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-112			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-112			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-112			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-113	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-113			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-113			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-113			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-113			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-113			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-113			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-113			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-113			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-113			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-113			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-113			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-113			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-113			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-114	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-114			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-114			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-114			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-114			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-114			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-114			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-114			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-114			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-114			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-114			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-114			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-114			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-115	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-115			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-115			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-115			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-115			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-115			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-115			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-115			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-115			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-115			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-115			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-115			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-115			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-116	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-116			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-116			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-116			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-116			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-116			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-116			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-116			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-116			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-116			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-116			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-116			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-116			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-117	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-117			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-117			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-117			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-117			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-117			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-117			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-117			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-117			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-117			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-117			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-117			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-117			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-118	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-118			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-118			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-118			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-118			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-118			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-118			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-118			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-118			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-118			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-118			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-118			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-118			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-118			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-119	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-119			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-119			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-119			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-119			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-119			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-119			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-119			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-119			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-119			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-119			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-119			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-119			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-120	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-120			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-120			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-120			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-120			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-120			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-120			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-120			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-120			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-120			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-120			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-120			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-120			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-121	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-121			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-121			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-121			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-121			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-121			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-121			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-121			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-121			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-121			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-121			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-121			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-121			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-122	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-122			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-122			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-122			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-122			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-122			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-122			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-122			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-122			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-122			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-122			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-122			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-123	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-123			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-123			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-123			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-123			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-123			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-123			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-123			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-123			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-123			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-123			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-123			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-124	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-124			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-124			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-124			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-124			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-124			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-124			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-124			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-124			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-124			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-124			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-124			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-124			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-125	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-125			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-125			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-125			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-125			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-125			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-125			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-125			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-125			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-125			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-125			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-125			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-126	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-126			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-126			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-126			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-126			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-126			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-126			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-126			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-126			Linear Static	T2	-0,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-126			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-126			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-126			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-127	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-127			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-127			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-127			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-127			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-127			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-127			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-127			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-127			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-127			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-127			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-127			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-128	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-128			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-128			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-128			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-128			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-128			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-128			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-128			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-128			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-128			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-128			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-128			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-129	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-129			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-129			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-129			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-129			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-129			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-129			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-129			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-129			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-129			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-129			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-129			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-129			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-130	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-130			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-130			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-130			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-130			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-130			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-130			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-130			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-130			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-130			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-130			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-130			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-131	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-131			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-131			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-131			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-131			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-131			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-131			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-131			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-131			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-131			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-131			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-131			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-132	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-132			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-132			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-132			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-132			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-132			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-132			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-132			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-132			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-132			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-132			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-132			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-132			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-133	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-133			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-133			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-133			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-133			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-133			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-133			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-133			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-133			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-133			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-133			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-133			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-134	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-134			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-134			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-134			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-134			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-134			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-134			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-134			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-134			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-134			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-134			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-134			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-135	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-135			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-135			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-135			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-135			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-135			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-135			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-135			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-135			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-135			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-135			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-135			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-136	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-136			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-136			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-136			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-136			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-136			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-136			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-136			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-136			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-136			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-136			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-136			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-137	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-137			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-137			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-137			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-137			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-137			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-137			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-137			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-137			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-137			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-137			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-137			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-137			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-137			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-138	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-138			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-138			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-138			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-138			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-138			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-138			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-138			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-138			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-138			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-138			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-138			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-138			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-139	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-139			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-139			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-139			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-139			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-139			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-139			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-139			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-139			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-139			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-139			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-139			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-139			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-140	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-140			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-140			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-140			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-140			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-140			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-140			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-140			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-140			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-140			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-140			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-140			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-140			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-140			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-141	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-141			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-141			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-141			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-141			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-141			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-141			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-141			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-141			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-141			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-141			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-141			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-141			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-142	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-142			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-142			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-142			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-142			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-142			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-142			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-142			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-142			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-142			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-142			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-142			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-142			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-143	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-143			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-143			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-143			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-143			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-143			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-143			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-143			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-143			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-143			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-143			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-143			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-143			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-144	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-144			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-144			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-144			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-144			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-144			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-144			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-144			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-144			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-144			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-144			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-144			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-144			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-145	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-145			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-145			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-145			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-145			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-145			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-145			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-145			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-145			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-145			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-145			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-145			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-145			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-146	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-146			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-146			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-146			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-146			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-146			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-146			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-146			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-146			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-146			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-146			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-146			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-147	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-147			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-147			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-147			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-147			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-147			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-147			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-147			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-147			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-147			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-147			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-147			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-148	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-148			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-148			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-148			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-148			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-148			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-148			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-148			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-148			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-148			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-148			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-148			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-148			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-149	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-149			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-149			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-149			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-149			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-149			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-149			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-149			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-149			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-149			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-149			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-149			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-150	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-150			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-150			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-150			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-150			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-150			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-150			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-150			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-150			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-150			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-150			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-150			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-151	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-151			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-151			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-151			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-151			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-151			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-151			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-151			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-151			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-151			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-151			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-151			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-152	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-152			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-152			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-152			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-152			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-152			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-152			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-152			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-152			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-152			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-152			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-152			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-153	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-153			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-153			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-153			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-153			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-153			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-153			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-153			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-153			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-153			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-153			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-153			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-153			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-154	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-154			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-154			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-154			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-154			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-154			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-154			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-154			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-154			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-154			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-154			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-154			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-155	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-155			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-155			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-155			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-155			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-155			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-155			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-155			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-155			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-155			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-155			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-155			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-156	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-156			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-156			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-156			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-156			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-156			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-156			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-156			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-156			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-156			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-156			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-156			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-156			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-157	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-157			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-157			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-157			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-157			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-157			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-157			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-157			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-157			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-157			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-157			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-157			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-158	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-158			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-158			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-158			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-158			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-158			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-158			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-158			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-158			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-158			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-158			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-158			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-159	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-159			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-159			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-159			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-159			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-159			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-159			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-159			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-159			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-159			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-159			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-159			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-160	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-160			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-160			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-160			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-160			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-160			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-160			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-160			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-160			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-160			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-160			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-160			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-161	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-161			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-161			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-161			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-161			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-161			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-161			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-161			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-161			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-161			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-161			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-161			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-161			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-161			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-162	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-162			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-162			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-162			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-162			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-162			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-162			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-162			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-162			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-162			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-162			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-162			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-162			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-163	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-163			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-163			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-163			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-163			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-163			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-163			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-163			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-163			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-163			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-163			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-163			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-163			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-164	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-164			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-164			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-164			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-164			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-164			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-164			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-164			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-164			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-164			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-164			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-164			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-164			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-164			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-165	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-165			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-165			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-165			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-165			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-165			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-165			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-165			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-165			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-165			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-165			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-165			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-165			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-166	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-166			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-166			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-166			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-166			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-166			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-166			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-166			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-166			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-166			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-166			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-166			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-166			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-167	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-167			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-167			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-167			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-167			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-167			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-167			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-167			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-167			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-167			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-167			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-167			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-167			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-168	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-168			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-168			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-168			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-168			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-168			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-168			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-168			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-168			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-168			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-168			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-168			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-168			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-169	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-169			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-169			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-169			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-169			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-169			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-169			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-169			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	T1	0,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-169			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-169			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-169			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-169			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-170	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-170			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-170			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-170			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-170			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-170			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-170			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-170			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-170			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-170			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-170			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-170			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-171	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-171			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-171			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-171			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-171			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-171			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-171			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-171			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-171			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-171			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-171			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-171			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-172	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-172			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-172			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-172			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-172			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-172			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-172			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-172			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-172			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-172			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-172			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-172			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-172			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-173	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-173			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-173			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-173			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-173			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-173			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-173			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-173			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-173			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-173			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-173			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-173			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-174	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-174			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-174			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-174			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-174			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-174			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-174			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-174			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-174			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-174			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-174			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-174			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-175	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-175			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-175			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-175			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-175			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-175			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-175			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-175			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-175			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-175			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-175			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-175			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-175			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-176	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-176			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-176			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-176			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-176			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-176			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-176			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-176			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-176			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-176			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-176			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-176			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-177	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-177			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-177			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-177			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-177			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-177			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-177			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-177			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-177			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-177			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-177			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-177			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-177			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-178	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-178			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-178			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-178			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-178			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-178			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-178			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-178			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-178			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-178			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-178			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-178			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-179	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-179			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-179			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-179			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-179			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-179			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-179			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-179			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-179			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-179			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-179			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-179			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-180	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-180			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-180			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-180			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-180			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-180			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-180			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-180			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-180			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-180			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-180			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-180			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-180			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-181	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-181			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-181			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-181			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-181			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-181			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-181			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-181			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-181			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-181			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-181			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-181			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-182	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-182			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-182			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-182			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-182			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-182			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-182			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-182			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-182			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-182			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-182			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-182			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-183	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-183			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-183			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-183			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-183			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-183			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-183			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-183			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-183			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-183			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-183			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-183			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-183			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-184	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-184			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-184			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-184			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-184			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-184			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-184			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-184			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-184			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-184			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-184			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-184			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-185	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-185			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-185			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-185			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-185			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-185			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-185			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-185			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-185			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-185			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-185			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-185			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-185			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-186	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-186			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-186			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-186			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-186			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-186			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-186			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-186			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-186			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-186			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-186			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-186			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-186			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-187	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-187			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-187			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-187			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-187			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-187			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-187			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-187			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-187			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-187			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-187			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-187			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-187			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-188	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-188			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-188			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-188			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-188			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-188			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-188			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-188			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-188			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-188			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-188			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-188			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-188			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-188			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-189	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-189			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-189			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-189			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-189			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-189			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-189			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-189			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-189			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-189			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-189			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-189			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-189			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-190	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-190			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-190			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-190			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-190			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-190			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-190			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-190			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-190			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-190			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-190			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-190			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-190			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-191	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-191			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-191			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-191			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-191			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-191			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-191			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-191			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-191			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-191			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-191			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-191			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-191			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-191			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-192	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-192			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-192			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-192			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-192			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-192			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-192			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-192			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-192			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-192			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-192			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-192			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-192			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-193	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-193			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-193			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-193			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-193			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-193			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-193			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-193			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-193			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-193			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-193			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-193			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-194	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-194			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-194			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-194			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-194			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-194			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-194			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-194			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-194			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-194			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-194			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-194			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-195	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-195			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-195			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-195			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-195			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-195			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-195			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-195			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-195			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-195			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-195			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-195			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-196	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-196			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-196			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-196			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-196			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-196			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-196			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-196			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-196			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-196			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-196			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-196			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-196			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-197	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-197			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-197			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-197			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-197			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-197			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-197			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-197			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-197			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-197			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-197			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-197			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-198	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-198			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-198			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-198			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-198			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-198			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-198			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-198			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-198			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-198			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-198			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-198			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-199	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-199			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-199			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-199			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-199			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-199			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-199			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-199			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-199			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-199			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-199			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-199			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-199			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-200	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-200			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-200			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-200			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-200			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-200			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-200			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-200			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-200			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-200			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-200			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-200			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-201	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-201			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-201			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-201			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-201			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-201			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-201			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-201			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-201			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-201			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-201			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-201			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-202	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-202			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-202			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-202			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-202			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-202			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-202			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-202			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-202			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-202			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-202			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-202			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-203	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-203			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-203			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-203			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-203			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-203			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-203			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-203			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-203			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-203			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-203			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-203			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-204	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-204			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-204			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-204			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-204			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-204			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-204			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-204			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-204			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-204			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-204			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-204			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-204			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-205	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-205			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-205			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-205			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-205			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-205			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-205			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-205			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-205			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-205			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-205			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-205			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-206	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-206			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-206			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-206			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-206			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-206			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-206			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-206			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-206			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-206			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-206			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-206			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-207	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-207			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-207			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-207			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-207			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-207			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-207			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-207			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QA9	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-207			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-207			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-207			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-207			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-207			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-208	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-208			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-208			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-208			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-208			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-208			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-208			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-208			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-208			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-208			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-208			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-208			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-209	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-209			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-209			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-209			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-209			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-209			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-209			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-209			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-209			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-209			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-209			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-209			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-209			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-210	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-210			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-210			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-210			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-210			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-210			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-210			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-210			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-210			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-210			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-210			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-210			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-210			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-211	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-211			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-211			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-211			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-211			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-211			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-211			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-211			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-211			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-211			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-211			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-211			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-211			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-212	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-212			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-212			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-212			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-212			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-212			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-212			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-212			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-212			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-212			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-212			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-212			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-212			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-212			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-213	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-213			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-213			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-213			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-213			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-213			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-213			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-213			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-213			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-213			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-213			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-213			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-213			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-214	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-214			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-214			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-214			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-214			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-214			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-214			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-214			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-214			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-214			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-214			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-214			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-214			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-215	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-215			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-215			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-215			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-215			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-215			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-215			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-215			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-215			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-215			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-215			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-215			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-215			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-215			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-216	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-216			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-216			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-216			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-216			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-216			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-216			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-216			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-216			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-216			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-216			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-216			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-216			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-217	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-217			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-217			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-217			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-217			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-217			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-217			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-217			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-217			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-217			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-217			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-217			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-218	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-218			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-218			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-218			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-218			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-218			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-218			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-218			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-218			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-218			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-218			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-218			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-218			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-219	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-219			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-219			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-219			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-219			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-219			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-219			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-219			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-219			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-219			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-219			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-219			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-220	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-220			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-220			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-220			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-220			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-220			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-220			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-220			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-220			Linear Static	T2	-0,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-220			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-220			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-220			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-221	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-221			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-221			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-221			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-221			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-221			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-221			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-221			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-221			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-221			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-221			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-221			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-222	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-222			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-222			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-222			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-222			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-222			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-222			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-222			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-222			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-222			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-222			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-222			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-223	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-223			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-223			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-223			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-223			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-223			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-223			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-223			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-223			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-223			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-223			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-223			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-223			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-224	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-224			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-224			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-224			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-224			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-224			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-224			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-224			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-224			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-224			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-224			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-224			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-225	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-225			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-225			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-225			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-225			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-225			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-225			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-225			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-225			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-225			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-225			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-225			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-226	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-226			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-226			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-226			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-226			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-226			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-226			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-226			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-226			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-226			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-226			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-226			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-226			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-227	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-227			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-227			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-227			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-227			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-227			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-227			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-227			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-227			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-227			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-227			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-227			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-228	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-228			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-228			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-228			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-228			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-228			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-228			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-228			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-228			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-228			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-228			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-228			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-229	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-229			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-229			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-229			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-229			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-229			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-229			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-229			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-229			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-229			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-229			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-229			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-230	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-230			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-230			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-230			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-230			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-230			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-230			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-230			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-230			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-230			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-230			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-230			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-231	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-231			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-231			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-231			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-231			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-231			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-231			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-231			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-231			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-231			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-231			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-231			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-231			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-232	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-232			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-232			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-232			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-232			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-232			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-232			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-232			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-232			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-232			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-232			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-232			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-233	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-233			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-233			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-233			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-233			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-233			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-233			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-233			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-233			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-233			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-233			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-233			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-233			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-234	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-234			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-234			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-234			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-234			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-234			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-234			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-234			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-234			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-234			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-234			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-234			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-234			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-234			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-235	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-235			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-235			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-235			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-235			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-235			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-235			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-235			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-235			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-235			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-235			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-235			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-235			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-236	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-236			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-236			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-236			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-236			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-236			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-236			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-236			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-236			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-236			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-236			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-236			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-236			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-237	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-237			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-237			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-237			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-237			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-237			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-237			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-237			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-237			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-237			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-237			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-237			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-237			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-238	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-238			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-238			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-238			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-238			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-238			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-238			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-238			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-238			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-238			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-238			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-238			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-238			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-239	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-239			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-239			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-239			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-239			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-239			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-239			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-239			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-239			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-239			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-239			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-239			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-239			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-239			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-240	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-240			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-240			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-240			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-240			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-240			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-240			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-240			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-240			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-240			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-240			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-240			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-240			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-241	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-241			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-241			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-241			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-241			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-241			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-241			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-241			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-241			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-241			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-241			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-241			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-242	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-242			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-242			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-242			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-242			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-242			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-242			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-242			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-242			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-242			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-242			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-242			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-242			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-243	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-243			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-243			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-243			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-243			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-243			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-243			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-243			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-243			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-243			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-243			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-243			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-244	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-244			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-244			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-244			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-244			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-244			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-244			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-244			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-244			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-244			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-244			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-244			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-245	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-245			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-245			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-245			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-245			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-245			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-245			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-245			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-245			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-245			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-245			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-245			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-246	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-246			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-246			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-246			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-246			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-246			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-246			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-246			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-246			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-246			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-246			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-246			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-247	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-247			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-247			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-247			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-247			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-247			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-247			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-247			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-247			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-247			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-247			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-247			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-247			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-248	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-248			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-248			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-248			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-248			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-248			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-248			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-248			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-248			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-248			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-248			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-248			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-249	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-249			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-249			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-249			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-249			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-249			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-249			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-249			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-249			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-249			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-249			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-249			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-250	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-250			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-250			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-250			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-250			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-250			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-250			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-250			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-250			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-250			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-250			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-250			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-250			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-251	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-251			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-251			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-251			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-251			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-251			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-251			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-251			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-251			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-251			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-251			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-251			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-252	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-252			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-252			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-252			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-252			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-252			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-252			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-252			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-252			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-252			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-252			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-252			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-253	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-253			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-253			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-253			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-253			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-253			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-253			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-253			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-253			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-253			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-253			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-253			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-254	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-254			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-254			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-254			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-254			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-254			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-254			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-254			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-254			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-254			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-254			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-254			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-255	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-255			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-255			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-255			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-255			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-255			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-255			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-255			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-255			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-255			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-255			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-255			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-255			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-256	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-256			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-256			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-256			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-256			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-256			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-256			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-256			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-256			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-256			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-256			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-256			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-257	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-257			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-257			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-257			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-257			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-257			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-257			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-257			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-257			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-257			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-257			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-257			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-257			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-258	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-258			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-258			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-258			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-258			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-258			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-258			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-258			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-258			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-258			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-258			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-258			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-258			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-258			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-259	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-259			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-259			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-259			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-259			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-259			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-259			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-259			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-259			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-259			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-259			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-259			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-259			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-260	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-260			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-260			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-260			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-260			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-260			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-260			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-260			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-260			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-260			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-260			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-260			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-260			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-261	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-261			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-261			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-261			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-261			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-261			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-261			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-261			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-261			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-261			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-261			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-261			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-261			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-262	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-262			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-262			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-262			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-262			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-262			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-262			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-262			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-262			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-262			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-262			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-262			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-262			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-263	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-263			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-263			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-263			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-263			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-263			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-263			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-263			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-263			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	T1	-0,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-263			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-263			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-263			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-263			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-264	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-264			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-264			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-264			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-264			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-264			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-264			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-264			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-264			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-264			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-264			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-264			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-264			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-265	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-265			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-265			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-265			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-265			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-265			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-265			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-265			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-265			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-265			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-265			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-265			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-266	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-266			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-266			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-266			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-266			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-266			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-266			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-266			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QA12	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-266			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-266			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-266			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-266			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-266			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-267	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-267			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-267			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-267			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-267			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-267			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-267			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-267			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-267			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-267			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-267			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-267			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-268	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-268			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-268			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-268			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-268			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-268			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-268			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-268			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-268			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-268			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-268			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-268			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-269	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-269			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-269			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-269			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-269			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-269			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-269			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-269			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-269			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-269			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-269			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-269			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-269			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-270	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-270			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-270			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-270			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-270			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-270			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-270			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-270			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-270			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-270			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-270			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-270			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-271	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-271			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-271			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-271			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-271			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-271			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-271			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-271			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-271			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-271			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-271			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-271			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-271			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-272	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-272			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-272			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-272			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-272			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-272			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-272			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-272			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-272			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-272			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-272			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-272			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-273	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-273			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-273			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-273			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-273			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-273			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-273			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-273			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-273			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-273			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-273			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-273			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-274	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-274			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-274			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-274			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-274			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-274			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-274			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-274			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-274			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-274			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-274			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-274			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-274			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-275	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-275			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-275			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-275			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-275			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-275			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-275			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-275			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-275			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-275			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-275			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-275			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-276	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-276			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-276			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-276			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-276			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-276			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-276			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-276			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-276			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-276			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-276			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-276			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-277	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-277			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-277			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-277			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-277			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-277			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-277			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-277			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-277			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-277			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-277			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-277			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-277			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-278	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-278			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-278			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-278			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-278			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-278			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-278			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-278			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-278			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-278			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-278			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-278			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-279	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-279			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-279			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-279			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-279			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-279			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-279			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-279			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-279			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-279			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-279			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-279			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-280	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-280			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-280			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-280			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-280			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-280			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-280			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-280			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-280			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-280			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-280			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-280			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-281	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-281			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-281			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-281			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-281			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-281			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-281			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-281			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-281			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-281			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-281			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-281			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-281			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-282	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-282			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-282			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-282			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-282			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-282			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-282			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-282			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-282			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-282			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-282			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-282			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-282			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-282			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-283	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-283			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-283			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-283			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-283			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-283			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-283			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-283			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-283			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-283			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-283			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-283			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-283			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-284	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-284			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-284			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-284			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-284			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-284			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-284			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-284			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-284			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-284			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-284			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-284			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-284			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-285	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-285			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-285			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-285			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-285			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-285			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-285			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-285			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-285			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-285			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-285			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-285			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-285			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-285			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-286	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-286			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-286			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-286			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-286			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-286			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-286			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-286			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-286			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-286			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-286			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-286			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-286			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-287	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-287			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-287			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-287			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-287			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-287			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-287			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-287			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-287			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-287			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-287			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-287			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-287			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-288	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-288			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-288			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-288			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-288			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-288			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-288			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-288			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-288			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-288			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-288			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-288			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-288			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-289	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-289			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-289			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-289			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-289			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-289			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-289			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-289			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-289			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-289			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-289			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-289			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-290	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-290			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-290			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-290			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-290			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-290			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-290			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-290			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-290			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-290			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-290			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-290			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-290			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-291	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-291			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-291			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-291			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-291			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-291			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-291			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-291			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-291			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-291			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-291			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-291			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-292	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-292			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-292			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-292			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-292			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-292			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-292			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-292			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-292			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-292			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-292			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-292			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-293	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-293			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-293			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-293			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-293			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-293			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-293			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-293			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-293			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-293			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-293			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-293			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-293			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-294	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-294			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-294			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-294			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-294			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-294			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-294			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-294			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-294			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-294			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-294			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-294			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-295	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-295			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-295			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-295			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-295			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-295			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-295			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-295			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-295			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-295			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-295			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-295			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-296	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-296			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-296			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-296			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-296			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-296			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-296			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-296			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-296			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-296			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-296			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-296			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-297	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-297			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-297			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-297			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-297			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-297			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-297			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-297			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-297			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-297			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-297			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-297			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-298	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-298			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-298			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-298			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-298			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-298			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-298			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-298			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-298			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-298			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-298			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-298			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-298			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-299	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-299			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-299			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-299			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-299			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-299			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-299			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-299			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-299			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-299			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-299			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-299			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-300	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-300			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-300			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-300			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-300			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-300			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-300			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-300			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-300			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-300			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-300			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-300			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-301	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-301			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-301			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-301			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-301			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-301			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-301			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-301			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-301			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-301			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-301			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-301			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-301			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-302	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-302			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-302			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-302			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-302			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-302			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-302			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-302			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-302			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-302			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-302			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-302			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-303	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-303			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-303			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-303			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-303			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-303			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-303			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-303			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-303			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-303			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-303			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-303			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-304	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-304			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-304			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-304			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-304			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-304			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-304			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-304			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-304			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-304			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-304			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-304			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-305	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-305			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-305			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-305			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-305			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-305			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-305			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-305			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-305			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-305			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-305			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-305			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-305			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-306	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-306			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-306			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-306			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-306			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-306			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-306			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-306			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-306			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-306			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-306			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-306			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-306			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-306			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-307	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-307			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-307			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-307			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-307			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-307			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-307			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-307			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-307			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-307			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-307			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-307			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-307			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-308	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-308			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-308			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-308			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-308			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-308			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-308			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-308			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-308			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-308			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-308			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-308			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-308			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-309	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-309			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-309			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-309			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-309			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-309			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-309			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-309			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-309			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-309			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-309			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-309			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-309			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-309			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-310	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-310			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-310			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-310			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-310			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-310			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-310			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-310			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-310			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-310			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-310			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-310			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-310			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-311	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-311			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-311			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-311			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-311			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-311			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-311			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-311			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-311			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-311			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-311			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-311			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-311			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-312	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-312			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-312			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-312			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-312			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-312			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-312			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-312			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-312			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-312			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-312			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-312			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-312			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-312			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-313	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-313			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-313			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-313			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-313			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-313			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-313			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-313			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-313			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-313			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-313			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-313			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-314	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-314			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-314			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-314			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-314			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-314			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-314			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-314			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-314			Linear Static	T2	-0,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-314			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-314			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-314			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-315	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-315			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-315			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-315			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-315			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-315			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-315			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-315			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-315			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-315			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-315			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-315			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-316	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-316			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-316			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-316			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-316			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-316			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-316			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-316			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-316			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-316			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-316			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-316			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-317	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-317			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-317			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-317			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-317			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-317			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-317			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-317			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-317			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-317			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-317			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-317			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-317			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-318	Linear Add	No	Linear Static	G1		1 None	None	None	None		
SLE-FREQ-318			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-318			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-318			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-318			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-318			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-318			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-318			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-318			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-318			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-318			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-318			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-319	Linear Add	No	Linear Static	G1		1 None	None	None	None		
SLE-FREQ-319			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-319			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-319			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-319			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-319			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-319			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-319			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-319			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-319			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-319			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-319			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-320	Linear Add	No	Linear Static	G1		1 None	None	None	None		
SLE-FREQ-320			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-320			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-320			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-320			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-320			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-320			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-320			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-320			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-320			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-320			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-320			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-320			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-321	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-321			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-321			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-321			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-321			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-321			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-321			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-321			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-321			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-321			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-321			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-321			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-322	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-322			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-322			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-322			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-322			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-322			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-322			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-322			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-322			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-322			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-322			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-322			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-323	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-323			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-323			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-323			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-323			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-323			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-323			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-323			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-323			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-323			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-323			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-323			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-324	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-324			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-324			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-324			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-324			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-324			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-324			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-324			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-324			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-324			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-324			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-324			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-325	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-325			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-325			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-325			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-325			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-325			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-325			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-325			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-325			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-325			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-325			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-325			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-325			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-326	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-326			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-326			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-326			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-326			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-326			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-326			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-326			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-326			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-326			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-326			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-326			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-327	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-327			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-327			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-327			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-327			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-327			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-327			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-327			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-327			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-327			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-327			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-327			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-328	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-328			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-328			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-328			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-328			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-328			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-328			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-328			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-328			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-328			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-328			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-328			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-328			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-329	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-329			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-329			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-329			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-329			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-329			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-329			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-329			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-329			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-329			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-329			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-329			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-329			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-330	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-330			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-330			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-330			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-330			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-330			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-330			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-330			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-330			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-330			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-330			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-330			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-330			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-331	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-331			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-331			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-331			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-331			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-331			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-331			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-331			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-331			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-331			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-331			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-331			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-331			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-332	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-332			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-332			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-332			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-332			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-332			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-332			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-332			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-332			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-332			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-332			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-332			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-332			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-333	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-333			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-333			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-333			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-333			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-333			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-333			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-333			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-333			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-333			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-333			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-333			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-333			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-333			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-334	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-334			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-334			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-334			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-334			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-334			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-334			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-334			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-334			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-334			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-334			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-334			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-334			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-335	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-335			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-335			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-335			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-335			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-335			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-335			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-335			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-335			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-335			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-335			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-335			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-335			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-336	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-336			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-336			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-336			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-336			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-336			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-336			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-336			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-336			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-336			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-336			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-336			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-336			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-336			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-337	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-337			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-337			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-337			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-337			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-337			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-337			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-337			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-337			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-337			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-337			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-337			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-338	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-338			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-338			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-338			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-338			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-338			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-338			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-338			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-338			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-338			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-338			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-338			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-339	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-339			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-339			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-339			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-339			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-339			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-339			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-339			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-339			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-339			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-339			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-339			Response Spectrum	S3							
SLE-FREQ-340	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-340			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-340			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-340			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-340			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-340			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-340			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-340			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-340			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-340			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-340			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-340			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-341	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-341			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-341			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-341			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-341			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-341			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-341			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-341			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-341			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-341			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-341			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-341			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-341			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-342	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-342			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-342			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-342			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-342			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-342			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-342			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-342			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-342			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-342			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-342			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-342			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-343	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-343			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-343			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-343			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-343			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-343			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-343			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-343			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-343			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-343			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-343			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-343			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-344	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-344			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-344			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-344			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-344			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-344			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-344			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-344			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-344			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-344			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-344			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-344			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-344			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-345	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-345			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-345			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-345			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-345			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-345			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-345			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-345			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-345			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-345			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-345			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-345			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-346	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-346			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-346			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-346			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-346			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-346			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-346			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-346			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-346			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-346			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-346			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-346			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-347	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-347			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-347			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-347			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-347			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-347			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-347			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-347			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QA15	0.75						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QB2	0.75						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	T1	-0.5						
SLE-FREQ-347			Linear Static	T2	0.5						
SLE-FREQ-347			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-347			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-347			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-348	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-348			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-348			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-348			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-348			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-348			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-348			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-348			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QA15	0.75						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QB2	0.75						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	T1	-0.5						
SLE-FREQ-348			Linear Static	T2	-0.5						
SLE-FREQ-348			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-348			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-348			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-349	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-349			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-349			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-349			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-349			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-349			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-349			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-349			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QA15	0.75						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QB3	0.75						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-349			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	T1	0.5						
SLE-FREQ-349			Linear Static	T2	0.5						
SLE-FREQ-349			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-349			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-349			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-350	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-350			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-350			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-350			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-350			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-350			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-350			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-350			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QA15	0.75						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QB3	0.75						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	T1	0.5						
SLE-FREQ-350			Linear Static	T2	-0.5						
SLE-FREQ-350			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-350			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-350			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-351	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-351			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-351			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-351			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-351			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-351			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-351			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-351			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QA15	0.75						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QB3	0.75						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	T1	-0.5						
SLE-FREQ-351			Linear Static	T2	0.5						
SLE-FREQ-351			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-351			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-351			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-352	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-352			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-352			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-352			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-352			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-352			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-352			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-352			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-352			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-352			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-352			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-352			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-352			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-353	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-353			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-353			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-353			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-353			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-353			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-353			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-353			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-353			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-353			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-353			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-353			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-353			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-354	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-354			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-354			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-354			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-354			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-354			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-354			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-354			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-354			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-354			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-354			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-354			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-354			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-355	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-355			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-355			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-355			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-355			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-355			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-355			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-355			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-355			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-355			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-355			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-355			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-355			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-356	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-356			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-356			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-356			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-356			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-356			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-356			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-356			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-356			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-356			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-356			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-356			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-356			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-357	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-357			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-357			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-357			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-357			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-357			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-357			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-357			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-357			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	T1	0,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-357			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-357			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-357			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-357			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-358	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-358			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-358			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-358			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-358			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-358			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-358			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-358			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-358			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-358			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-358			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-358			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-358			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-359	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-359			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-359			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-359			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-359			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-359			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-359			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-359			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-359			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-359			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-359			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-359			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-359			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-360	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-360			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-360			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-360			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-360			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-360			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-360			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-360			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-360			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-360			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-360			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-360			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-360			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-360			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-361	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-361			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-361			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-361			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-361			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-361			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-361			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-361			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-361			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-361			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-361			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-361			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-362	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-362			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-362			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-362			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-362			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-362			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-362			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-362			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-362			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-362			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-362			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-362			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-363	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-363			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-363			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-363			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-363			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-363			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-363			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-363			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-363			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-363			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-363			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-363			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-363			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-364	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-364			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-364			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-364			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-364			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-364			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-364			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-364			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-364			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-364			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-364			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-364			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-365	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-365			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-365			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-365			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-365			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-365			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-365			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-365			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-365			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-365			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-365			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-365			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-365			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-366	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-366			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-366			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-366			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-366			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-366			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-366			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-366			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QA16	0.75						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QB1	0.75						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	T1	0.5						
SLE-FREQ-366			Linear Static	T2	-0.5						
SLE-FREQ-366			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-366			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-366			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-367	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-367			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-367			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-367			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-367			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-367			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-367			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-367			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QA16	0.75						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QB1	0.75						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	T1	-0.5						
SLE-FREQ-367			Linear Static	T2	0.5						
SLE-FREQ-367			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-367			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-367			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-368	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-368			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-368			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-368			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-368			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-368			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-368			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-368			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-368			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-368			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-368			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-368			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-368			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-369	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-369			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-369			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-369			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-369			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-369			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-369			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-369			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-369			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-369			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-369			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-369			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-370	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-370			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-370			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-370			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-370			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-370			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-370			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-370			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-370			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-370			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-370			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-370			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-371	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-371			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-371			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-371			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-371			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-371			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-371			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-371			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-371			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-371			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-371			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-371			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-371			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-372	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-372			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-372			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-372			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-372			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-372			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-372			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-372			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-372			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-372			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-372			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-372			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-373	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-373			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-373			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-373			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-373			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-373			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-373			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-373			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-373			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-373			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-373			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-373			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-374	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-374			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-374			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-374			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-374			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-374			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-374			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-374			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-374			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-374			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-374			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-374			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-375	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-375			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-375			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-375			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-375			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-375			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-375			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-375			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-375			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-375			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-375			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-375			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-376	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-376			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-376			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-376			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-376			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-376			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-376			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-376			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QA16	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-376			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-376			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-376			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-376			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-376			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-377	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-377			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-377			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-377			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-377			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-377			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-377			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-377			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-377			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-377			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-377			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-377			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-377			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-378	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-378			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-378			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-378			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-378			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-378			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-378			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-378			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-378			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-378			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-378			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-378			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-378			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-379	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-379			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-379			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-379			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-379			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-379			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-379			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-379			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-379			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-379			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-379			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-379			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-379			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-379			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-380	Linear Add	No	Linear Static	G1		1 None	None	None	None		
SLE-FREQ-380			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-380			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-380			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-380			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-380			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-380			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-380			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-FREQ-380			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-380			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-380			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-380			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-380			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-381	Linear Add	No	Linear Static	G1		1 None	None	None	None		
SLE-FREQ-381			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-381			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-381			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-381			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-381			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-381			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-381			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-381			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-381			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-381			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-381			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-381			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-382	Linear Add	No	Linear Static	G1		1 None	None	None	None		
SLE-FREQ-382			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-382			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-382			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-382			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-382			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-382			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-382			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-382			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	T1	0,5						
SLE-FREQ-382			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-382			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-382			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-382			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-383	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-383			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-383			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-383			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-383			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-383			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-383			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-383			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-383			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-383			Linear Static	T2	0,5						
SLE-FREQ-383			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-383			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-383			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-384	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-384			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-384			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-384			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-384			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-384			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-384			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-384			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-384			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-FREQ-384			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	T1	-0,5						
SLE-FREQ-384			Linear Static	T2	-0,5						
SLE-FREQ-384			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-384			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-384			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-385	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-385			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-385			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-385			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-385			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-385			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-385			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-385			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	T1	0,6						
SLE-FREQ-385			Linear Static	T2	0,6						
SLE-FREQ-385			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-385			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-385			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-386	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-386			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-386			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-386			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-386			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-386			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-386			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-386			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	T1	0,6						
SLE-FREQ-386			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-FREQ-386			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-386			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-386			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-387	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-387			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-387			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-387			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-387			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-387			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-387			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-387			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-FREQ-387			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-FREQ-387			Linear Static	T2	0,6						
SLE-FREQ-387			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-387			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-387			Response Spectrum	S3	0						
SLE-FREQ-388	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-FREQ-388			Linear Static	G2	1						
SLE-FREQ-388			Linear Static	G3	1						
SLE-FREQ-388			Linear Static	G4	1						
SLE-FREQ-388			Linear Static	G5	1						
SLE-FREQ-388			Linear Static	G6	1						
SLE-FREQ-388			Linear Static	G7	1						
SLE-FREQ-388			Linear Static	G8	1						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QA1	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QA2	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QA3	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QA4	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QA5	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QA6	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QA7	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QA8	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QA9	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QA10	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QA11	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QA12	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QA13	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QA14	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QA15	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QA16	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QB1	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QB2	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QB3	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QB4	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	QB5	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	F1	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-FREQ-388			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-FREQ-388			Linear Static	S1	0						
SLE-FREQ-388			Linear Static	S2	0						
SLE-FREQ-388			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-1			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-2	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-2			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-2			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-2			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-2			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-2			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-2			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-2			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-2			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-2			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-2			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-2			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-2			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-2			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-3	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-3			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-3			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-3			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-3			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-3			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-3			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-3			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-3			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-3			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-3			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-3			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-3			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-3			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-4	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-4			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-4			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-4			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-4			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-4			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-4			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-4			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-4			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-4			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-4			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-4			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-4			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-4			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-4			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-5	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-5			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-5			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-5			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-5			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-5			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-5			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-5			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-5			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-5			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-5			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-5			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-5			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-5			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-5			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-6	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-6			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-6			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-6			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-6			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-6			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-6			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-6			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-6			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-6			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-6			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-6			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-6			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-6			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-6			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-7	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-7			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-7			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-7			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-7			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-7			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-7			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-7			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-7			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-7			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-7			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-7			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-7			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-7			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-7			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-7			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-8	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-8			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-8			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-8			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-8			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-8			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-8			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-8			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-8			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-8			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-8			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-8			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-8			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-8			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-8			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-9	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-9			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-9			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-9			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-9			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-9			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-9			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-9			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-9			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-9			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-9			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-9			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-9			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-9			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-9			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-10	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-10			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-10			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-10			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-10			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-10			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-10			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-10			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-10			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-10			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-10			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-10			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-10			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-10			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-10			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-11	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-11			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-11			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-11			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-11			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-11			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-11			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-11			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-11			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-11			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-11			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-11			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-11			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-11			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-11			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-12	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-12			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-12			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-12			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-12			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-12			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-12			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-12			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-12			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-12			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-12			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-12			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-12			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-12			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-12			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-12			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-13	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-13			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-13			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-13			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-13			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-13			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-13			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-13			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-13			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-13			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-13			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-13			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-13			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-13			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-13			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-14	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-14			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-14			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-14			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-14			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-14			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-14			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-14			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-14			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-14			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-14			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-14			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-14			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-14			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-14			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-15	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-15			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-15			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-15			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-15			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-15			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-15			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-15			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-15			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-15			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-15			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-15			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-15			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-15			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-15			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-15			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-16	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-16			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-16			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-16			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-16			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-16			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-16			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-16			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-16			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-16			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-16			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-16			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-16			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-16			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-16			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-17	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-17			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-17			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-17			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-17			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-17			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-17			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-17			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-17			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-17			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-17			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-17			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-17			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-17			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-17			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-18	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-18			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-18			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-18			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-18			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-18			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-18			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-18			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-18			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-18			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-18			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-18			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-18			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-18			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-18			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-19	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-19			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-19			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-19			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-19			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-19			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-19			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-19			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-19			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-19			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-19			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-19			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-19			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-19			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-19			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-20	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-20			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-20			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-20			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-20			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-20			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-20			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-20			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-20			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-20			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-20			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-20			Linear Static	T2	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-20			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-20			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-20			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-21	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-21			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-21			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-21			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-21			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-21			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-21			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-21			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-21			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-21			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-21			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-21			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-21			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-21			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-21			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-22	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-22			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-22			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-22			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-22			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-22			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-22			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-22			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-22			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-22			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-22			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-22			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-22			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-22			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-22			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-23	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-23			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-23			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-23			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-23			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-23			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-23			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-23			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-23			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-23			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-23			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-23			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-23			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-23			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-23			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-23			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-24	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-24			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-24			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-24			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-24			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-24			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-24			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-24			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-24			Linear Static	QA1	1						
SLE-CAR-24			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-24			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-24			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-24			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-24			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-24			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-25	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-25			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-25			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-25			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-25			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-25			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-25			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-25			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-25			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-25			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-25			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-25			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-25			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-25			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-26	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-26			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-26			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-26			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-26			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-26			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-26			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-26			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-26			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QA2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-26			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-26			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-26			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-26			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-26			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-27	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-27			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-27			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-27			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-27			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-27			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-27			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-27			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-27			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-27			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-27			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-27			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-27			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-27			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-28	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-28			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-28			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-28			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-28			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-28			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-28			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-28			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-28			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-28			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-28			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-28			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-28			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-28			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-29	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-29			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-29			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-29			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-29			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-29			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-29			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-29			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-29			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-29			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-29			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-29			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-29			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-29			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-29			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-30	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-30			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-30			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-30			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-30			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-30			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-30			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-30			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-30			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-30			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-30			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-30			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-30			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-30			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-30			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-31	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-31			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-31			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-31			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-31			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-31			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-31			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-31			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-31			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-31			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-31			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-31			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-31			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-31			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-31			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-31			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-32	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-32			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-32			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-32			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-32			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-32			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-32			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-32			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-32			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-32			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-32			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-32			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-32			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-32			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-32			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-33	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-33			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-33			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-33			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-33			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-33			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-33			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-33			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-33			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-33			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-33			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-33			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-33			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-33			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-33			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-34	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-34			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-34			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-34			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-34			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-34			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-34			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-34			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-34			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-34			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-34			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-34			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-34			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-34			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-34			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-34			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-35	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-35			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-35			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-35			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-35			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-35			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-35			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-35			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-35			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-35			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-35			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-35			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-35			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-35			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-35			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-36	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-36			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-36			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-36			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-36			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-36			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-36			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-36			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-36			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-36			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-36			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-36			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-36			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-36			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-36			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-37	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-37			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-37			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-37			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-37			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-37			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-37			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-37			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-37			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-37			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-37			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-37			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-37			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-37			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-37			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-38	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-38			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-38			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-38			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-38			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-38			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-38			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-38			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-38			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-38			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-38			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-38			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-38			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-38			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-38			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-39	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-39			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-39			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-39			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-39			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-39			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-39			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-39			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-39			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-39			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-39			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-39			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-39			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-39			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-39			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-39			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-40	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-40			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-40			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-40			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-40			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-40			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-40			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-40			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-40			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-40			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-40			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-40			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-40			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-40			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-40			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-41	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-41			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-41			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-41			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-41			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-41			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-41			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-41			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-41			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-41			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-41			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-41			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-41			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-41			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-41			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-42	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-42			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-42			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-42			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-42			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-42			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-42			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-42			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-42			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-42			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-42			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-42			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-42			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-42			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-42			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-42			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-43	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-43			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-43			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-43			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-43			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-43			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-43			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-43			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-43			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-43			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-43			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-43			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-43			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-43			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-43			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-44	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-44			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-44			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-44			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-44			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-44			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-44			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-44			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-44			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-44			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-44			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-44			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-44			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-44			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-44			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-45	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-45			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-45			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-45			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-45			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-45			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-45			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-45			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-45			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-45			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-45			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-45			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-45			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-45			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-45			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-46	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-46			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-46			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-46			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-46			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-46			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-46			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-46			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-46			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-46			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-46			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-46			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-46			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-46			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-46			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-47	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-47			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-47			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-47			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-47			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-47			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-47			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-47			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-47			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-47			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-47			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-47			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-47			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-47			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-47			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-47			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-48	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-48			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-48			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-48			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-48			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-48			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-48			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-48			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-48			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QA2	1						
SLE-CAR-48			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-48			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-48			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-48			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-48			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-48			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-49	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-49			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-49			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-49			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-49			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-49			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-49			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-49			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-49			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-49			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-49			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-49			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-49			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-49			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-50	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-50			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-50			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-50			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-50			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-50			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-50			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-50			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-50			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-50			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-50			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-50			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-50			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-50			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-50			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-51	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-51			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-51			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-51			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-51			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-51			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-51			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-51			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-51			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-51			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-51			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-51			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-51			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-51			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-52	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-52			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-52			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-52			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-52			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-52			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-52			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-52			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-52			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-52			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-52			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-52			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-52			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-52			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-53	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-53			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-53			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-53			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-53			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-53			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-53			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-53			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-53			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-53			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-53			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-53			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-53			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-53			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-53			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-54	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-54			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-54			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-54			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-54			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-54			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-54			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-54			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-54			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-54			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-54			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-54			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-54			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-54			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-54			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-55	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-55			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-55			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-55			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-55			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-55			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-55			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-55			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-55			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-55			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-55			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-55			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-55			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-55			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-55			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-55			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-56	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-56			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-56			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-56			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-56			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-56			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-56			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-56			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-56			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-56			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-56			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-56			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-56			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-56			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-56			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-57	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-57			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-57			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-57			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-57			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-57			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-57			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-57			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-57			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-57			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-57			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-57			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-57			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-57			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-57			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-58	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-58			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-58			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-58			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-58			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-58			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-58			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-58			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-58			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-58			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-58			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-58			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-58			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-58			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-58			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-58			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-59	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-59			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-59			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-59			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-59			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-59			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-59			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-59			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-59			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-59			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-59			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-59			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-59			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-59			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-59			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-60	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-60			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-60			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-60			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-60			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-60			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-60			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-60			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-60			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-60			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-60			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-60			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-60			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-60			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-60			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-61	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-61			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-61			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-61			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-61			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-61			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-61			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-61			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-61			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-61			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-61			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-61			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-61			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-61			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-61			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-62	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-62			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-62			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-62			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-62			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-62			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-62			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-62			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-62			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-62			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-62			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-62			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-62			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-62			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-62			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-63	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-63			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-63			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-63			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-63			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-63			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-63			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-63			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-63			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-63			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-63			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	T1	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-63			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-63			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-63			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-63			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-64	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-64			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-64			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-64			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-64			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-64			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-64			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-64			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-64			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-64			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-64			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-64			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-64			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-64			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-64			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-65	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-65			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-65			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-65			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-65			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-65			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-65			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-65			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-65			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-65			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-65			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-65			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-65			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-65			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-65			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-66	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-66			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-66			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-66			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-66			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-66			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-66			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-66			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-66			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-66			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-66			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-66			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-66			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-66			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-66			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-66			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-67	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-67			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-67			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-67			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-67			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-67			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-67			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-67			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-67			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-67			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-67			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-67			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-67			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-67			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-67			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-68	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-68			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-68			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-68			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-68			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-68			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-68			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-68			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-68			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-68			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-68			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-68			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-68			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-68			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-68			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-69	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-69			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-69			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-69			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-69			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-69			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-69			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-69			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-69			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-69			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-69			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-69			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-69			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-69			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-69			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-69			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-70	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-70			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-70			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-70			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-70			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-70			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-70			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-70			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-70			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-70			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-70			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-70			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-70			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-70			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-70			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-71	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-71			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-71			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-71			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-71			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-71			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-71			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-71			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-71			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-71			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-71			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-71			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-71			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-71			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-71			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-71			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-72	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-72			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-72			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-72			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-72			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-72			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-72			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-72			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-72			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QA3	1						
SLE-CAR-72			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-72			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-72			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-72			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-72			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-72			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-73	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-73			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-73			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-73			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-73			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-73			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-73			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-73			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-73			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-73			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-73			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-73			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-73			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-73			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-74	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-74			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-74			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-74			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-74			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-74			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-74			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-74			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-74			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-74			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-74			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-74			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-74			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-74			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-74			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-75	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-75			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-75			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-75			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-75			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-75			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-75			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-75			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-75			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-75			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-75			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-75			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-75			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-75			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-76	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-76			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-76			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-76			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-76			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-76			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-76			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-76			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-76			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-76			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-76			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-76			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-76			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-76			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-77	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-77			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-77			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-77			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-77			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-77			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-77			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-77			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-77			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-77			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-77			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-77			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-77			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-77			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-77			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-77			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-78	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-78			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-78			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-78			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-78			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-78			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-78			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-78			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-78			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-78			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-78			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-78			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-78			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-78			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-78			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-79	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-79			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-79			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-79			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-79			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-79			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-79			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-79			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-79			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-79			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-79			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-79			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-79			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-79			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-79			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-80	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-80			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-80			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-80			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-80			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-80			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-80			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-80			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-80			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-80			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-80			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-80			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-80			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-80			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-80			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-81	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-81			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-81			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-81			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-81			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-81			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-81			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-81			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-81			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-81			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-81			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-81			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-81			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-81			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-81			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-82	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-82			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-82			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-82			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-82			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-82			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-82			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-82			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-82			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-82			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-82			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-82			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-82			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-82			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-82			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-82			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-83	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-83			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-83			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-83			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-83			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-83			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-83			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-83			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-83			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-83			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-83			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-83			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-83			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-83			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-83			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-84	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-84			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-84			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-84			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-84			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-84			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-84			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-84			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-84			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-84			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-84			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-84			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-84			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-84			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-84			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-85	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-85			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-85			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-85			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-85			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-85			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-85			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-85			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-85			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-85			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-85			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-85			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-85			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-85			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-85			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-85			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-86	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-86			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-86			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-86			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-86			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-86			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-86			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-86			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-86			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-86			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-86			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-86			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-86			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-86			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-86			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-87	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-87			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-87			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-87			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-87			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-87			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-87			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-87			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-87			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-87			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-87			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-87			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-87			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-87			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-87			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-88	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-88			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-88			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-88			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-88			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-88			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-88			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-88			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-88			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-88			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-88			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-88			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-88			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-88			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-88			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-89	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-89			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-89			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-89			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-89			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-89			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-89			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-89			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-89			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-89			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-89			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-89			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-89			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-89			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-89			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-90	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-90			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-90			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-90			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-90			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-90			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-90			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-90			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-90			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-90			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-90			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-90			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-90			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-90			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-90			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-90			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-91	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-91			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-91			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-91			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-91			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-91			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-91			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-91			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-91			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-91			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-91			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-91			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-91			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-91			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-91			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-92	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-92			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-92			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-92			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-92			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-92			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-92			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-92			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-92			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-92			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-92			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-92			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-92			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-92			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-92			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-93	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-93			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-93			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-93			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-93			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-93			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-93			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-93			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-93			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-93			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-93			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-93			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-93			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-93			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-93			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-93			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-94	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-94			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-94			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-94			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-94			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-94			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-94			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-94			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-94			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-94			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-94			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-94			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-94			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-94			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-94			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-95	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-95			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-95			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-95			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-95			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-95			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-95			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-95			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-95			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-95			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-95			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-95			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-95			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-95			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-95			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-96	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-96			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-96			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-96			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-96			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-96			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-96			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-96			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-96			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QA4	1						
SLE-CAR-96			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-96			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-96			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-96			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-96			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-96			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-97	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-97			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-97			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-97			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-97			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-97			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-97			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-97			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-97			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-97			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-97			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-97			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-97			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-97			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-98	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-98			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-98			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-98			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-98			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-98			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-98			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-98			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-98			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-98			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-98			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-98			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-98			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-98			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-98			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-99	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-99			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-99			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-99			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-99			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-99			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-99			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-99			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-99			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-99			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-99			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-99			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-99			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-99			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-100	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-100			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-100			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-100			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-100			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-100			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-100			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-100			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-100			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-100			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-100			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-100			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-100			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-100			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-101	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-101			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-101			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-101			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-101			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-101			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-101			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-101			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-101			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-101			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-101			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-101			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-101			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-101			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-101			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-101			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-102	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-102			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-102			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-102			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-102			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-102			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-102			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-102			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-102			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-102			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-102			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-102			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-102			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-102			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-102			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-103	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-103			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-103			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-103			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-103			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-103			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-103			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-103			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-103			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-103			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-103			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-103			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-103			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-103			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-103			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-104	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-104			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-104			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-104			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-104			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-104			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-104			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-104			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-104			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-104			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-104			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-104			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-104			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-104			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-104			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-105	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-105			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-105			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-105			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-105			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-105			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-105			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-105			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-105			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-105			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-105			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-105			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-105			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-105			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-105			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-106	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-106			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-106			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-106			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-106			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-106			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-106			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-106			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-106			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-106			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-106			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-106			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-106			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-106			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-106			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-106			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-107	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-107			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-107			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-107			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-107			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-107			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-107			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-107			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-107			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-107			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-107			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-107			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-107			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-107			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-107			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-108	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-108			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-108			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-108			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-108			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-108			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-108			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-108			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-108			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-108			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-108			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-108			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-108			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-108			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-108			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-109	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-109			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-109			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-109			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-109			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-109			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-109			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-109			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-109			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-109			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-109			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-109			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-109			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-109			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-109			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-109			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-110	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-110			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-110			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-110			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-110			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-110			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-110			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-110			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-110			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-110			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-110			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-110			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-110			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-110			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-110			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-111	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-111			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-111			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-111			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-111			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-111			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-111			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-111			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-111			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-111			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-111			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-111			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-111			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-111			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-111			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-112	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-112			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-112			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-112			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-112			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-112			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-112			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-112			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-112			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-112			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-112			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-112			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-112			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-112			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-112			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-113	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-113			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-113			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-113			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-113			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-113			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-113			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-113			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-113			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-113			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-113			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-113			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-113			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-113			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-113			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-114	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-114			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-114			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-114			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-114			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-114			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-114			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-114			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-114			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-114			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-114			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-114			Linear Static	T2	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-114			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-114			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-114			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-115	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-115			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-115			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-115			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-115			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-115			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-115			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-115			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-115			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-115			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-115			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-115			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-115			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-115			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-115			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-116	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-116			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-116			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-116			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-116			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-116			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-116			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-116			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-116			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-116			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-116			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-116			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-116			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-116			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-116			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-117	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-117			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-117			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-117			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-117			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-117			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-117			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-117			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-117			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-117			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-117			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-117			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-117			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-117			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-117			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-117			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-118	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-118			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-118			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-118			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-118			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-118			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-118			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-118			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-118			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-118			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-118			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-118			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-118			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-118			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-118			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-119	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-119			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-119			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-119			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-119			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-119			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-119			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-119			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-119			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-119			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-119			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-119			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-119			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-119			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-119			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-120	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-120			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-120			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-120			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-120			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-120			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-120			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-120			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-120			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-120			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QA5	1						
SLE-CAR-120			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-120			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-120			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-120			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-120			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-120			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-121	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-121			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-121			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-121			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-121			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-121			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-121			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-121			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-121			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-121			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-121			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-121			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-121			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-121			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-122	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-122			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-122			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-122			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-122			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-122			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-122			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-122			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-122			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-122			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-122			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-122			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-122			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-122			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-123	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-123			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-123			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-123			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-123			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-123			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-123			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-123			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-123			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-123			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-123			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-123			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-123			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-123			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-124	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-124			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-124			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-124			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-124			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-124			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-124			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-124			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-124			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-124			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-124			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-124			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-124			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-124			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-125	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-125			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-125			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-125			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-125			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-125			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-125			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-125			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-125			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-125			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-125			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-125			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-125			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-125			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-125			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-125			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-126	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-126			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-126			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-126			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-126			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-126			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-126			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-126			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-126			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-126			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-126			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-126			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-126			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-126			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-126			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-127	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-127			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-127			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-127			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-127			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-127			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-127			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-127			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-127			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-127			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-127			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-127			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-127			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-127			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-127			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-128	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-128			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-128			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-128			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-128			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-128			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-128			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-128			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-128			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-128			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-128			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-128			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-128			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-128			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-128			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-128			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-129	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-129			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-129			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-129			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-129			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-129			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-129			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-129			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-129			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-129			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-129			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-129			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-129			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-129			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-129			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-130	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-130			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-130			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-130			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-130			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-130			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-130			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-130			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-130			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-130			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-130			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-130			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-130			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-130			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-130			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-131	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-131			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-131			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-131			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-131			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-131			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-131			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-131			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-131			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-131			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-131			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-131			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-131			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-131			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-131			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-132	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-132			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-132			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-132			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-132			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-132			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-132			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-132			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-132			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-132			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-132			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-132			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-132			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-132			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-132			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-133	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-133			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-133			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-133			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-133			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-133			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-133			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-133			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-133			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-133			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-133			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-133			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-133			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-133			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-133			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-133			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-134	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-134			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-134			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-134			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-134			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-134			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-134			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-134			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-134			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-134			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-134			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-134			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-134			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-134			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-134			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-135	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-135			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-135			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-135			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-135			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-135			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-135			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-135			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-135			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-135			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-135			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-135			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-135			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-135			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-135			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-136	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-136			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-136			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-136			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-136			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-136			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-136			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-136			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-136			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QA6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-136			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-136			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-136			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-136			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-136			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-136			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-137	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-137			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-137			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-137			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-137			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-137			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-137			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-137			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-137			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-137			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-137			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-137			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-137			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-137			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-137			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-138	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-138			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-138			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-138			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-138			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-138			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-138			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-138			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-138			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-138			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-138			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-138			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-138			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-138			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-138			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-139	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-139			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-139			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-139			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-139			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-139			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-139			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-139			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-139			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-139			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-139			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-139			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-139			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-139			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-139			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-140	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-140			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-140			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-140			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-140			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-140			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-140			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-140			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-140			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-140			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-140			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-140			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-140			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-140			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-140			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-141	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-141			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-141			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-141			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-141			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-141			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-141			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-141			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-141			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-141			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-141			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-141			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-141			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-141			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-141			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-141			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-142	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-142			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-142			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-142			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-142			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-142			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-142			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-142			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-142			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-142			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-142			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-142			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-142			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-142			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-142			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-143	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-143			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-143			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-143			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-143			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-143			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-143			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-143			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-143			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-143			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-143			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-143			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-143			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-143			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-143			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-144	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-144			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-144			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-144			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-144			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-144			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-144			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-144			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-144			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QA6	1						
SLE-CAR-144			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-144			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-144			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-144			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-144			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-144			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-144			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-145	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-145			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-145			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-145			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-145			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-145			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-145			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-145			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-145			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-145			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-145			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-145			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-145			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-145			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-146	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-146			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-146			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-146			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-146			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-146			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-146			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-146			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-146			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-146			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-146			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-146			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-146			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-146			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-147	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-147			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-147			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-147			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-147			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-147			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-147			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-147			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-147			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-147			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-147			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-147			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-147			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-147			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-148	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-148			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-148			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-148			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-148			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-148			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-148			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-148			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-148			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-148			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-148			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-148			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-148			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-148			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-149	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-149			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-149			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-149			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-149			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-149			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-149			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-149			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-149			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-149			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-149			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-149			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-149			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-149			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-149			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-149			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-150	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-150			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-150			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-150			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-150			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-150			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-150			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-150			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-150			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-150			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-150			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-150			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-150			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-150			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-150			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-151	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-151			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-151			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-151			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-151			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-151			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-151			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-151			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-151			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-151			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-151			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-151			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-151			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-151			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-151			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-152	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-152			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-152			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-152			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-152			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-152			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-152			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-152			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-152			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-152			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-152			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-152			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-152			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-152			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-152			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-152			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-153	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-153			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-153			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-153			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-153			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-153			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-153			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-153			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-153			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-153			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-153			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-153			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-153			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-153			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-153			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-154	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-154			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-154			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-154			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-154			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-154			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-154			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-154			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-154			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-154			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-154			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-154			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-154			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-154			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-154			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-155	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-155			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-155			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-155			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-155			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-155			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-155			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-155			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-155			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-155			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-155			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-155			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-155			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-155			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-155			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-156	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-156			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-156			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-156			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-156			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-156			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-156			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-156			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-156			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-156			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-156			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-156			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-156			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-156			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-156			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-157	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-157			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-157			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-157			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-157			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-157			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-157			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-157			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-157			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-157			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-157			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	T1	0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-157			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-157			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-157			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-157			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-158	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-158			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-158			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-158			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-158			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-158			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-158			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-158			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-158			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-158			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-158			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-158			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-158			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-158			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-158			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-159	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-159			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-159			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-159			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-159			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-159			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-159			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-159			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-159			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-159			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-159			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-159			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-159			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-159			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-159			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-160	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-160			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-160			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-160			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-160			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-160			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-160			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-160			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-160			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-160			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-160			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-160			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-160			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-160			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-160			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-160			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-161	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-161			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-161			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-161			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-161			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-161			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-161			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-161			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-161			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-161			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-161			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-161			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-161			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-161			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-161			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-162	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-162			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-162			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-162			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-162			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-162			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-162			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-162			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-162			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-162			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-162			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-162			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-162			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-162			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-162			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-163	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-163			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-163			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-163			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-163			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-163			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-163			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-163			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-163			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-163			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-163			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-163			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-163			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-163			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-163			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-163			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-164	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-164			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-164			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-164			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-164			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-164			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-164			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-164			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-164			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-164			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-164			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-164			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-164			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-164			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-164			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-165	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-165			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-165			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-165			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-165			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-165			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-165			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-165			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-165			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-165			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-165			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-165			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-165			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-165			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-165			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-165			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-166	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-166			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-166			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-166			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-166			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-166			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-166			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-166			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-166			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-166			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-166			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-166			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-166			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-166			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-166			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-167	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-167			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-167			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-167			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-167			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-167			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-167			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-167			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-167			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-167			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-167			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-167			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-167			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-167			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-167			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-168	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-168			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-168			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-168			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-168			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-168			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-168			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-168			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-168			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QA7	1						
SLE-CAR-168			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-168			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-168			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-168			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-168			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-168			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-168			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-169	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-169			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-169			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-169			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-169			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-169			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-169			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-169			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-169			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-169			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-169			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-169			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-169			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-169			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-170	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-170			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-170			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-170			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-170			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-170			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-170			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-170			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-170			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-170			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-170			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-170			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-170			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-170			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-171	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-171			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-171			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-171			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-171			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-171			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-171			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-171			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-171			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-171			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-171			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-171			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-171			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-171			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-171			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-172	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-172			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-172			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-172			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-172			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-172			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-172			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-172			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-172			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-172			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-172			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-172			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-172			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-172			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-173	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-173			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-173			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-173			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-173			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-173			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-173			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-173			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-173			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-173			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-173			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-173			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-173			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-173			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-173			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-174	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-174			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-174			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-174			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-174			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-174			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-174			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-174			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-174			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-174			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-174			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-174			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-174			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-174			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-174			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-175	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-175			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-175			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-175			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-175			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-175			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-175			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-175			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-175			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-175			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-175			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-175			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-175			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-175			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-175			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-176	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-176			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-176			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-176			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-176			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-176			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-176			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-176			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-176			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-176			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-176			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-176			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-176			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-176			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-176			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-176			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-177	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-177			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-177			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-177			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-177			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-177			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-177			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-177			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-177			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-177			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-177			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-177			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-177			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-177			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-177			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-178	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-178			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-178			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-178			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-178			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-178			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-178			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-178			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-178			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-178			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-178			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-178			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-178			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-178			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-178			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-179	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-179			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-179			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-179			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-179			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-179			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-179			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-179			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-179			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-179			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-179			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-179			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-179			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-179			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-179			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-179			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-180	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-180			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-180			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-180			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-180			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-180			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-180			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-180			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-180			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-180			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-180			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-180			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-180			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-180			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-180			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-181	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-181			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-181			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-181			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-181			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-181			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-181			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-181			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-181			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-181			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-181			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-181			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-181			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-181			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-181			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-182	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-182			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-182			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-182			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-182			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-182			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-182			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-182			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-182			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-182			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-182			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-182			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-182			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-182			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-182			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-183	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-183			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-183			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-183			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-183			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-183			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-183			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-183			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-183			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-183			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-183			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-183			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-183			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-183			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-183			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-184	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-184			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-184			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-184			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-184			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-184			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-184			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-184			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-184			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-184			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-184			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-184			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-184			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-184			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-184			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-184			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-185	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-185			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-185			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-185			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-185			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-185			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-185			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-185			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-185			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-185			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-185			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-185			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-185			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-185			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-185			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-186	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-186			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-186			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-186			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-186			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-186			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-186			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-186			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-186			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-186			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-186			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-186			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-186			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-186			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-186			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-187	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-187			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-187			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-187			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-187			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-187			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-187			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-187			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-187			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-187			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-187			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-187			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-187			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-187			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-187			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-187			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-188	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-188			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-188			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-188			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-188			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-188			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-188			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-188			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-188			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-188			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-188			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-188			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-188			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-188			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-188			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-189	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-189			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-189			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-189			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-189			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-189			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-189			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-189			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-189			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-189			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-189			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-189			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-189			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-189			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-189			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-190	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-190			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-190			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-190			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-190			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-190			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-190			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-190			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-190			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-190			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-190			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-190			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-190			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-190			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-190			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-191	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-191			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-191			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-191			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-191			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-191			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-191			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-191			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-191			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-191			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-191			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-191			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-191			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-191			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-191			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-192	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-192			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-192			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-192			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-192			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-192			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-192			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-192			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-192			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QA8	1						
SLE-CAR-192			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-192			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-192			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-192			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-192			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-192			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-192			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-193	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-193			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-193			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-193			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-193			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-193			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-193			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-193			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-193			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-193			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-193			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-193			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-193			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-193			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-194	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-194			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-194			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-194			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-194			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-194			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-194			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-194			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-194			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-194			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-194			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-194			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-194			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-194			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-195	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-195			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-195			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-195			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-195			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-195			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-195			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-195			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-195			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QA9	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-195			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-195			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-195			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-195			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-195			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-196	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-196			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-196			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-196			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-196			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-196			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-196			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-196			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-196			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-196			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-196			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-196			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-196			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-196			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-197	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-197			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-197			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-197			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-197			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-197			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-197			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-197			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-197			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-197			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-197			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-197			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-197			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-197			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-197			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-198	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-198			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-198			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-198			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-198			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-198			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-198			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-198			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-198			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-198			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-198			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-198			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-198			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-198			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-198			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-199	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-199			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-199			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-199			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-199			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-199			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-199			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-199			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-199			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-199			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-199			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-199			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-199			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-199			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-199			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-200	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-200			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-200			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-200			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-200			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-200			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-200			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-200			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-200			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-200			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-200			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-200			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-200			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-200			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-200			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-200			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-201	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-201			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-201			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-201			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-201			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-201			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-201			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-201			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-201			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-201			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-201			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-201			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-201			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-201			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-201			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-202	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-202			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-202			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-202			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-202			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-202			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-202			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-202			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-202			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-202			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-202			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-202			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-202			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-202			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-202			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-203	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-203			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-203			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-203			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-203			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-203			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-203			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-203			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-203			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-203			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-203			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-203			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-203			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-203			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-203			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-203			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-204	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-204			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-204			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-204			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-204			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-204			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-204			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-204			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-204			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-204			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-204			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-204			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-204			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-204			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-204			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-205	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-205			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-205			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-205			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-205			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-205			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-205			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-205			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-205			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-205			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-205			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-205			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-205			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-205			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-205			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-206	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-206			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-206			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-206			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-206			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-206			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-206			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-206			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-206			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-206			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-206			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-206			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-206			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-206			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-206			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-207	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-207			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-207			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-207			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-207			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-207			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-207			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-207			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-207			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-207			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-207			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-207			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-207			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-207			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-207			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-208	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-208			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-208			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-208			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-208			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-208			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-208			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-208			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-208			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-208			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-208			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-208			Linear Static	T2	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-208			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-208			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-208			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-209	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-209			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-209			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-209			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-209			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-209			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-209			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-209			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-209			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-209			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-209			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-209			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-209			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-209			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-209			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-210	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-210			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-210			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-210			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-210			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-210			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-210			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-210			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-210			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-210			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-210			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-210			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-210			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-210			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-210			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-211	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-211			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-211			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-211			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-211			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-211			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-211			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-211			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-211			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-211			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-211			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-211			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-211			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-211			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-211			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-211			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-212	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-212			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-212			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-212			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-212			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-212			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-212			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-212			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-212			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-212			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-212			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-212			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-212			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-212			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-212			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-213	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-213			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-213			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-213			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-213			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-213			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-213			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-213			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-213			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-213			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-213			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-213			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-213			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-213			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-213			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-214	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-214			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-214			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-214			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-214			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-214			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-214			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-214			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-214			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-214			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-214			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-214			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-214			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-214			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-214			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-214			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-215	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-215			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-215			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-215			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-215			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-215			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-215			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-215			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-215			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-215			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-215			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-215			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-215			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-215			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-215			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-216	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-216			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-216			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-216			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-216			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-216			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-216			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-216			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-216			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QA9	1						
SLE-CAR-216			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-216			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-216			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-216			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-216			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-216			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-217	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-217			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-217			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-217			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-217			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-217			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-217			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-217			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-217			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-217			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-217			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-217			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-217			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-217			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-218	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-218			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-218			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-218			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-218			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-218			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-218			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-218			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-218			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-218			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-218			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-218			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-218			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-218			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-219	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-219			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-219			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-219			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-219			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-219			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-219			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-219			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-219			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-219			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-219			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-219			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-219			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-219			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-219			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-220	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-220			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-220			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-220			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-220			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-220			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-220			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-220			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-220			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-220			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-220			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-220			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-220			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-220			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-221	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-221			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-221			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-221			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-221			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-221			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-221			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-221			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-221			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-221			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-221			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-221			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-221			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-221			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-221			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-222	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-222			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-222			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-222			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-222			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-222			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-222			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-222			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-222			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-222			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-222			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-222			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-222			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-222			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-222			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-222			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-223	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-223			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-223			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-223			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-223			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-223			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-223			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-223			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-223			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-223			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-223			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-223			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-223			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-223			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-223			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-224	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-224			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-224			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-224			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-224			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-224			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-224			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-224			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-224			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-224			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-224			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-224			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-224			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-224			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-224			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-225	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-225			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-225			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-225			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-225			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-225			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-225			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-225			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-225			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-225			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-225			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-225			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-225			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-225			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-225			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-226	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-226			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-226			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-226			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-226			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-226			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-226			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-226			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-226			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-226			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-226			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-226			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-226			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-226			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-226			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-227	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-227			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-227			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-227			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-227			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-227			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-227			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-227			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-227			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-227			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-227			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-227			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-227			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-227			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-227			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-227			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-228	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-228			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-228			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-228			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-228			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-228			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-228			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-228			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-228			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-228			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-228			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-228			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-228			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-228			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-228			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-229	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-229			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-229			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-229			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-229			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-229			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-229			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-229			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-229			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-229			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-229			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-229			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-229			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-229			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-229			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-230	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-230			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-230			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-230			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-230			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-230			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-230			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-230			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-230			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-230			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-230			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-230			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-230			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-230			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-230			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-230			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-231	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-231			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-231			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-231			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-231			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-231			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-231			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-231			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-231			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-231			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-231			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-231			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-231			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-231			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-231			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-232	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-232			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-232			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-232			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-232			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-232			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-232			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-232			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-232			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-232			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-232			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-232			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-232			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-232			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-232			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-233	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-233			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-233			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-233			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-233			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-233			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-233			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-233			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-233			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-233			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-233			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-233			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-233			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-233			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-233			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-234	Linear Add	No	Linear Static	G1	1 None		None	None	None		
SLE-CAR-234			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-234			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-234			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-234			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-234			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-234			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-234			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-234			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-234			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-234			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-234			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-234			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-234			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-234			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-235	Linear Add	No	Linear Static	G1	1 None		None	None	None		
SLE-CAR-235			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-235			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-235			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-235			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-235			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-235			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-235			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-235			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-235			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-235			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-235			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-235			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-235			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-235			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-235			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-236	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-236			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-236			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-236			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-236			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-236			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-236			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-236			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-236			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-236			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-236			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-236			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-236			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-236			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-236			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-237	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-237			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-237			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-237			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-237			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-237			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-237			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-237			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-237			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-237			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-237			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-237			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-237			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-237			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-237			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-238	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-238			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-238			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-238			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-238			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-238			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-238			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-238			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-238			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-238			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-238			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-238			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-238			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-238			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-238			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-238			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-239	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-239			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-239			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-239			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-239			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-239			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-239			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-239			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-239			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-239			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-239			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-239			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-239			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-239			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-239			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-240	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-240			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-240			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-240			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-240			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-240			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-240			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-240			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-240			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QA10	1						
SLE-CAR-240			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-240			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-240			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-240			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-240			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-240			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-241	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-241			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-241			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-241			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-241			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-241			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-241			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-241			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-241			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-241			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-241			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-241			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-241			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-241			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-242	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-242			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-242			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-242			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-242			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-242			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-242			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-242			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-242			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-242			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-242			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-242			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-242			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-242			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-243	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-243			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-243			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-243			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-243			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-243			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-243			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-243			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-243			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-243			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-243			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-243			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-243			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-243			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-243			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-244	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-244			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-244			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-244			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-244			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-244			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-244			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-244			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-244			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-244			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-244			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-244			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-244			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-244			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-245	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-245			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-245			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-245			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-245			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-245			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-245			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-245			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-245			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-245			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-245			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-245			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-245			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-245			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-245			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-246	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-246			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-246			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-246			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-246			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-246			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-246			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-246			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-246			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-246			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-246			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-246			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-246			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-246			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-246			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-246			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-247	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-247			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-247			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-247			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-247			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-247			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-247			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-247			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-247			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-247			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-247			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-247			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-247			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-247			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-247			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-248	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-248			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-248			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-248			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-248			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-248			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-248			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-248			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-248			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-248			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-248			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-248			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-248			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-248			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-248			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-249	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-249			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-249			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-249			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-249			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-249			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-249			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-249			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-249			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-249			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-249			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-249			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-249			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-249			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-249			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-250	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-250			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-250			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-250			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-250			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-250			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-250			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-250			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-250			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-250			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-250			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-250			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-250			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-250			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-250			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-251	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-251			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-251			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-251			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-251			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-251			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-251			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-251			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-251			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-251			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-251			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	T1	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-251			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-251			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-251			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-251			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-252	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-252			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-252			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-252			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-252			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-252			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-252			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-252			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-252			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-252			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-252			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-252			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-252			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-252			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-252			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-253	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-253			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-253			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-253			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-253			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-253			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-253			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-253			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-253			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-253			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-253			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-253			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-253			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-253			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-253			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-254	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-254			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-254			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-254			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-254			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-254			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-254			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-254			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-254			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-254			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-254			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-254			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-254			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-254			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-254			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-254			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-255	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-255			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-255			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-255			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-255			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-255			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-255			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-255			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-255			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-255			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-255			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-255			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-255			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-255			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-255			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-256	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-256			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-256			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-256			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-256			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-256			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-256			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-256			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-256			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-256			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-256			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-256			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-256			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-256			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-256			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-257	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-257			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-257			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-257			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-257			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-257			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-257			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-257			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-257			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-257			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-257			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-257			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-257			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-257			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-257			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-257			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-258	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-258			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-258			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-258			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-258			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-258			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-258			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-258			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-258			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-258			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-258			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-258			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-258			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-258			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-258			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-259	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-259			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-259			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-259			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-259			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-259			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-259			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-259			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-259			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-259			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-259			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-259			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-259			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-259			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-259			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-259			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-260	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-260			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-260			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-260			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-260			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-260			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-260			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-260			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-260			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-260			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-260			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-260			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-260			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-260			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-260			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-261	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-261			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-261			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-261			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-261			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-261			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-261			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-261			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-261			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-261			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-261			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-261			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-261			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-261			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-261			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-262	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-262			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-262			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-262			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-262			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-262			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-262			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-262			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-262			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-262			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-262			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-262			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-262			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-262			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-262			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-262			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-263	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-263			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-263			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-263			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-263			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-263			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-263			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-263			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-263			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-263			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-263			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-263			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-263			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-263			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-263			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-264	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-264			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-264			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-264			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-264			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-264			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-264			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-264			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-264			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QA11	1						
SLE-CAR-264			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-264			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-264			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-264			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-264			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-264			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-265	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-265			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-265			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-265			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-265			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-265			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-265			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-265			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-265			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-265			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-265			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-265			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-265			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-265			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-265			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-266	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-266			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-266			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-266			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-266			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-266			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-266			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-266			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-266			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-266			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-266			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-266			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-266			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-266			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-267	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-267			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-267			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-267			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-267			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-267			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-267			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-267			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-267			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-267			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-267			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-267			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-267			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-267			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-268	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-268			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-268			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-268			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-268			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-268			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-268			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-268			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-268			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-268			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-268			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-268			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-268			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-268			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-269	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-269			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-269			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-269			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-269			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-269			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-269			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-269			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-269			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-269			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-269			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-269			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-269			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-269			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-269			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-270	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-270			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-270			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-270			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-270			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-270			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-270			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-270			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-270			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-270			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-270			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-270			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-270			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-270			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-270			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-270			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-271	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-271			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-271			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-271			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-271			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-271			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-271			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-271			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-271			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-271			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-271			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-271			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-271			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-271			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-271			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-272	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-272			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-272			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-272			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-272			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-272			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-272			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-272			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-272			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-272			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-272			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-272			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-272			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-272			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-272			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-273	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-273			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-273			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-273			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-273			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-273			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-273			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-273			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-273			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-273			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-273			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-273			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-273			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-273			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-273			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-273			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-274	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-274			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-274			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-274			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-274			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-274			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-274			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-274			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-274			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-274			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-274			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-274			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-274			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-274			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-274			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-275	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-275			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-275			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-275			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-275			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-275			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-275			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-275			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-275			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-275			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-275			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-275			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-275			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-275			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-275			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-276	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-276			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-276			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-276			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-276			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-276			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-276			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-276			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-276			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-276			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-276			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-276			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-276			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-276			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-276			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-277	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-277			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-277			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-277			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-277			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-277			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-277			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-277			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-277			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-277			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-277			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-277			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-277			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-277			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-277			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-278	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-278			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-278			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-278			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-278			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-278			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-278			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-278			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-278			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-278			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-278			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-278			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-278			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-278			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-278			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-278			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-279	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-279			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-279			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-279			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-279			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-279			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-279			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-279			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-279			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-279			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-279			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-279			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-279			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-279			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-279			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-280	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-280			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-280			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-280			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-280			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-280			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-280			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-280			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-280			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-280			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-280			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-280			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-280			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-280			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-280			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-281	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-281			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-281			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-281			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-281			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-281			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-281			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-281			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-281			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-281			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-281			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-281			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-281			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-281			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-281			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-281			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-282	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-282			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-282			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-282			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-282			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-282			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-282			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-282			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-282			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-282			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-282			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-282			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-282			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-282			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-282			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-283	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-283			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-283			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-283			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-283			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-283			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-283			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-283			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-283			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-283			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-283			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-283			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-283			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-283			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-283			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-284	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-284			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-284			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-284			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-284			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-284			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-284			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-284			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-284			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-284			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-284			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-284			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-284			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-284			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-284			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-285	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-285			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-285			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-285			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-285			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-285			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-285			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-285			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-285			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-285			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-285			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-285			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-285			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-285			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-285			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-286	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-286			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-286			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-286			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-286			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-286			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-286			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-286			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-286			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-286			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-286			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-286			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-286			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-286			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-286			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-286			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-287	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-287			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-287			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-287			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-287			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-287			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-287			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-287			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-287			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-287			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-287			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-287			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-287			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-287			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-287			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-288	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-288			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-288			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-288			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-288			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-288			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-288			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-288			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-288			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QA12	1						
SLE-CAR-288			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-288			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-288			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-288			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-288			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-288			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-289	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-289			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-289			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-289			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-289			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-289			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-289			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-289			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-289			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-289			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-289			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-289			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-289			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-289			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-289			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-290	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-290			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-290			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-290			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-290			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-290			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-290			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-290			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-290			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-290			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-290			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-290			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-290			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-290			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-291	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-291			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-291			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-291			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-291			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-291			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-291			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-291			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-291			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-291			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-291			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-291			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-291			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-291			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-292	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-292			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-292			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-292			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-292			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-292			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-292			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-292			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-292			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-292			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-292			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-292			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-292			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-292			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-293	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-293			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-293			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-293			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-293			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-293			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-293			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-293			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-293			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-293			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-293			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-293			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-293			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-293			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-293			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-294	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-294			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-294			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-294			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-294			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-294			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-294			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-294			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-294			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-294			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-294			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-294			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-294			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-294			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-294			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-294			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-295	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-295			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-295			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-295			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-295			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-295			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-295			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-295			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-295			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-295			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-295			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-295			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-295			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-295			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-295			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-296	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-296			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-296			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-296			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-296			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-296			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-296			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-296			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-296			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-296			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-296			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-296			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-296			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-296			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-296			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-297	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-297			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-297			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-297			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-297			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-297			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-297			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-297			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-297			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-297			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-297			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-297			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-297			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-297			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-297			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-297			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-298	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-298			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-298			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-298			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-298			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-298			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-298			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-298			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-298			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-298			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-298			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-298			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-298			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-298			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-298			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-299	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-299			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-299			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-299			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-299			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-299			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-299			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-299			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-299			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-299			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-299			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-299			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-299			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-299			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-299			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-300	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-300			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-300			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-300			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-300			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-300			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-300			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-300			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-300			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-300			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-300			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-300			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-300			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-300			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-300			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-301	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-301			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-301			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-301			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-301			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-301			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-301			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-301			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-301			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-301			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-301			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-301			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-301			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-301			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-301			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-302	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-302			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-302			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-302			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-302			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-302			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-302			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-302			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-302			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-302			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-302			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-302			Linear Static	T2	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-302			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-302			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-302			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-303	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-303			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-303			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-303			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-303			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-303			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-303			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-303			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-303			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-303			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-303			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-303			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-303			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-303			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-303			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-304	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-304			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-304			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-304			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-304			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-304			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-304			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-304			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-304			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-304			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-304			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-304			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-304			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-304			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-304			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-305	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-305			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-305			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-305			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-305			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-305			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-305			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-305			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-305			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QA13	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-305			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-305			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-305			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-305			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-305			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-305			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-306	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-306			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-306			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-306			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-306			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-306			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-306			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-306			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-306			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-306			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-306			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-306			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-306			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-306			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-306			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-307	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-307			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-307			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-307			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-307			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-307			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-307			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-307			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-307			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-307			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-307			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-307			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-307			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-307			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-307			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-308	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-308			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-308			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-308			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-308			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-308			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-308			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-308			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-308			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-308			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-308			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-308			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-308			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-308			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-308			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-308			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-309	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-309			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-309			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-309			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-309			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-309			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-309			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-309			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-309			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-309			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-309			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-309			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-309			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-309			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-309			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-310	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-310			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-310			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-310			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-310			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-310			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-310			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-310			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-310			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-310			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-310			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-310			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-310			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-310			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-310			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-311	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-311			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-311			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-311			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-311			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-311			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-311			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-311			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-311			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-311			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-311			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-311			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-311			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-311			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-311			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-312	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-312			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-312			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-312			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-312			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-312			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-312			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-312			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-312			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QA13	1						
SLE-CAR-312			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-312			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-312			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-312			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-312			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-312			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-313	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-313			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-313			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-313			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-313			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-313			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-313			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-313			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-313			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-313			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-313			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-313			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-313			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-313			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-313			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-314	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-314			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-314			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-314			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-314			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-314			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-314			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-314			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-314			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-314			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-314			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-314			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-314			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-314			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-315	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-315			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-315			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-315			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-315			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-315			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-315			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-315			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-315			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-315			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-315			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-315			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-315			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-315			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-316	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-316			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-316			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-316			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-316			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-316			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-316			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-316			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-316			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-316			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-316			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-316			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-316			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-316			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-316			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-317	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-317			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-317			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-317			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-317			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-317			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-317			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-317			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-317			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-317			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-317			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-317			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-317			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-317			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-317			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-318	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-318			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-318			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-318			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-318			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-318			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-318			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-318			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-318			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-318			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-318			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-318			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-318			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-318			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-318			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-319	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-319			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-319			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-319			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-319			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-319			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-319			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-319			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-319			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-319			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-319			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-319			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-319			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-319			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-319			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-320	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-320			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-320			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-320			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-320			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-320			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-320			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-320			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-320			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-320			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-320			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-320			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-320			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-320			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-320			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-321	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-321			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-321			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-321			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-321			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-321			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-321			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-321			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-321			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-321			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-321			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-321			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-321			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-321			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-321			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-321			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-322	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-322			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-322			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-322			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-322			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-322			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-322			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-322			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-322			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-322			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-322			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-322			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-322			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-322			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-322			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-323	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-323			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-323			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-323			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-323			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-323			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-323			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-323			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-323			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-323			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-323			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-323			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-323			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-323			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-323			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-324	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-324			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-324			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-324			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-324			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-324			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-324			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-324			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-324			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-324			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-324			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-324			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-324			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-324			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-324			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-324			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-325	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-325			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-325			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-325			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-325			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-325			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-325			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-325			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-325			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-325			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-325			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-325			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-325			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-325			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-325			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-326	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-326			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-326			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-326			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-326			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-326			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-326			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-326			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-326			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-326			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-326			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-326			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-326			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-326			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-326			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-327	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-327			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-327			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-327			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-327			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-327			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-327			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-327			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-327			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-327			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-327			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-327			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-327			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-327			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-327			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-328	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-328			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-328			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-328			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-328			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-328			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-328			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-328			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-328			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-328			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-328			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-328			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-328			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-328			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-328			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-329	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-329			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-329			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-329			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-329			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-329			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-329			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-329			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-329			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-329			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-329			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-329			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-329			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-329			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-329			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-329			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-330	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-330			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-330			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-330			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-330			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-330			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-330			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-330			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-330			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-330			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-330			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-330			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-330			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-330			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-330			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-331	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-331			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-331			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-331			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-331			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-331			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-331			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-331			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-331			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-331			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-331			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-331			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-331			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-331			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-331			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-332	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-332			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-332			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-332			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-332			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-332			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-332			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-332			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-332			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-332			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-332			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-332			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-332			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-332			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-332			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-332			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-333	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-333			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-333			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-333			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-333			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-333			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-333			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-333			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-333			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-333			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-333			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-333			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-333			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-333			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-333			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-334	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-334			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-334			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-334			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-334			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-334			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-334			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-334			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-334			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-334			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-334			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-334			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-334			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-334			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-334			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-335	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-335			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-335			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-335			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-335			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-335			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-335			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-335			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-335			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-335			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-335			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-335			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-335			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-335			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-335			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-336	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-336			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-336			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-336			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-336			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-336			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-336			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-336			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-336			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QA14	1						
SLE-CAR-336			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-336			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-336			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-336			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-336			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-336			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-337	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-337			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-337			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-337			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-337			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-337			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-337			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-337			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-337			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-337			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-337			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-337			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-337			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-337			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-337			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-338	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-338			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-338			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-338			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-338			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-338			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-338			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-338			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-338			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-338			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-338			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-338			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-338			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-338			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-339	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-339			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-339			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-339			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-339			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-339			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-339			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-339			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-339			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-339			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-339			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-339			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-339			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-339			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-340	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-340			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-340			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-340			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-340			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-340			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-340			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-340			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-340			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-340			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-340			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-340			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-340			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-340			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-340			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-341	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-341			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-341			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-341			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-341			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-341			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-341			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-341			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-341			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-341			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-341			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-341			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-341			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-341			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-341			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-342	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-342			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-342			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-342			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-342			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-342			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-342			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-342			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-342			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-342			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-342			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-342			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-342			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-342			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-342			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-343	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-343			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-343			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-343			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-343			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-343			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-343			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-343			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-343			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-343			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-343			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-343			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-343			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-343			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-343			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-344	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-344			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-344			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-344			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-344			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-344			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-344			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-344			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-344			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-344			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-344			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-344			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-344			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-344			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-344			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-345	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-345			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-345			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-345			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-345			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-345			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-345			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-345			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-345			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-345			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-345			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	T1	0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-345			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-345			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-345			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-345			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-346	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-346			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-346			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-346			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-346			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-346			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-346			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-346			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-346			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-346			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-346			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-346			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-346			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-346			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-346			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-347	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-347			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-347			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-347			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-347			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-347			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-347			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-347			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-347			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-347			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-347			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-347			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-347			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-347			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-347			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-348	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-348			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-348			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-348			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-348			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-348			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-348			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-348			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-348			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-348			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-348			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-348			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-348			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-348			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-348			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-348			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-349	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-349			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-349			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-349			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-349			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-349			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-349			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-349			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-349			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-349			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-349			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-349			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-349			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-349			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-349			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-350	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-350			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-350			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-350			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-350			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-350			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-350			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-350			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-350			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-350			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-350			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-350			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-350			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-350			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-350			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-351	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-351			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-351			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-351			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-351			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-351			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-351			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-351			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-351			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-351			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-351			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-351			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-351			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-351			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-351			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-351			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-352	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-352			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-352			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-352			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-352			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-352			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-352			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-352			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-352			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-352			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-352			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-352			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-352			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-352			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-352			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-353	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-353			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-353			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-353			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-353			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-353			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-353			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-353			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-353			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-353			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-353			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-353			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-353			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-353			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-353			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-353			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-354	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-354			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-354			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-354			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-354			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-354			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-354			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-354			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-354			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-354			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-354			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-354			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-354			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-354			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-354			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-355	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-355			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-355			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-355			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-355			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-355			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-355			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-355			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-355			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-355			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-355			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-355			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-355			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-355			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-355			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-356	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-356			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-356			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-356			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-356			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-356			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-356			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-356			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-356			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-356			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-356			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-356			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-356			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-356			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-356			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-356			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-357	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-357			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-357			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-357			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-357			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-357			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-357			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-357			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-357			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-357			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-357			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-357			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-357			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-357			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-357			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-358	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-358			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-358			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-358			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-358			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-358			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-358			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-358			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-358			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-358			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-358			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-358			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-358			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-358			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-358			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-359	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-359			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-359			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-359			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-359			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-359			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-359			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-359			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-359			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-359			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-359			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-359			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-359			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-359			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-359			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-359			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-360	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-360			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-360			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-360			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-360			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-360			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-360			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-360			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-360			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QA15	1						
SLE-CAR-360			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-360			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-360			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-360			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-360			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-360			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-361	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-361			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-361			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-361			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-361			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-361			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-361			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-361			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-361			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-361			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-361			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-361			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-361			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-361			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-362	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-362			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-362			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-362			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-362			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-362			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-362			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-362			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-362			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-362			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-362			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-362			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-362			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-362			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-363	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-363			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-363			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-363			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-363			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-363			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-363			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-363			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-363			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-363			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-363			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-363			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-363			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-363			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-364	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-364			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-364			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-364			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-364			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-364			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-364			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-364			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-364			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QA16	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-364			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-364			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-364			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-364			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-364			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-365	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-365			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-365			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-365			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-365			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-365			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-365			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-365			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-365			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-365			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-365			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-365			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-365			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-365			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-365			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-366	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-366			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-366			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-366			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-366			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-366			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-366			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-366			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-366			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-366			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-366			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-366			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-366			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-366			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-366			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-367	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-367			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-367			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-367			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-367			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-367			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-367			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-367			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-367			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-367			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-367			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-367			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-367			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-367			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-367			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-367			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-368	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-368			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-368			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-368			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-368			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-368			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-368			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-368			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-368			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-368			Linear Static	QB1	1						
SLE-CAR-368			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-368			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-368			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-368			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-368			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-369	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-369			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-369			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-369			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-369			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-369			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-369			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-369			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-369			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-369			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-369			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-369			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-369			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-369			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-369			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-370	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-370			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-370			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-370			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-370			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-370			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-370			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-370			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-370			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-370			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-370			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-370			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-370			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-370			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-370			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-371	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-371			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-371			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-371			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-371			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-371			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-371			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-371			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-371			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-371			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QB2	1						
SLE-CAR-371			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-371			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-371			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-371			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-371			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-372	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-372			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-372			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-372			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-372			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-372			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-372			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-372			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-372			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-372			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QB2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-372			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-372			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-372			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-372			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-372			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-373	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-373			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-373			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-373			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-373			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-373			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-373			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-373			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-373			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-373			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-373			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-373			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-373			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-373			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-373			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-374	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-374			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-374			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-374			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-374			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-374			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-374			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-374			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-374			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-374			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-374			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-374			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-374			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-374			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-374			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-375	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-375			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-375			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-375			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-375			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-375			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-375			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-375			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-375			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-375			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-375			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-375			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-375			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-375			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-375			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-375			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-376	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-376			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-376			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-376			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-376			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-376			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-376			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-376			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-376			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-376			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QB3	1						
SLE-CAR-376			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-376			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-376			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-376			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-376			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-377	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-377			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-377			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-377			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-377			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-377			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-377			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-377			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-377			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-377			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-377			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-377			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-377			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-377			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-377			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-378	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-378			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-378			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-378			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-378			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-378			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-378			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-378			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-378			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-378			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-378			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-378			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-378			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-378			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-378			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-379	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-379			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-379			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-379			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-379			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-379			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-379			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-379			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-379			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-379			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	QB4	1						
SLE-CAR-379			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-379			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-379			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-379			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-379			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-380	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-380			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-380			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-380			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-380			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-380			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-380			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-380			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-380			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-380			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	QB4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-380			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-380			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-380			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-380			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-380			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-381	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-381			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-381			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-381			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-381			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-381			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-381			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-381			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-381			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-381			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-381			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-381			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-381			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-381			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-381			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-382	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-382			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-382			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-382			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-382			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-382			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-382			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-382			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-382			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-382			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-382			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-382			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-382			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-382			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-382			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-383	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-383			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-383			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-383			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-383			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-383			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-383			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-383			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-383			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-383			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-383			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-383			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-383			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-383			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-383			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-383			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-384	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-384			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-384			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-384			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-384			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-384			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-384			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-384			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-384			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QA16	1						
SLE-CAR-384			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	QB5	1						
SLE-CAR-384			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-384			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-384			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-384			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-384			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-385	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-385			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-385			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-385			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-385			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-385			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-385			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-385			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-385			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-385			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-385			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-385			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-385			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-385			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-386	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-386			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-386			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-386			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-386			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-386			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-386			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-386			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-386			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-386			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-386			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-386			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-386			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-386			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-387	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-387			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-387			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-387			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-387			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-387			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-387			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-387			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-387			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-387			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-387			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-387			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-387			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-387			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-388	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-388			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-388			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-388			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-388			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-388			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-388			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-388			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-388			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-388			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-388			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-388			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-388			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-388			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-388			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-389	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-389			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-389			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-389			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-389			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-389			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-389			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-389			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-389			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-389			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-389			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-389			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-389			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-389			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-389			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-389			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-390	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-390			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-390			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-390			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-390			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-390			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-390			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-390			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-390			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-390			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-390			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-390			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-390			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-390			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-390			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-390			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-391	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-391			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-391			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-391			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-391			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-391			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-391			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-391			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-391			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-391			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-391			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-391			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-391			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-391			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-391			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-391			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-391			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-392	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-392			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-392			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-392			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-392			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-392			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-392			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-392			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-392			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-392			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-392			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-392			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-392			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-392			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-392			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-392			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-393	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-393			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-393			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-393			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-393			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-393			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-393			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-393			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-393			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-393			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-393			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-393			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-393			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-393			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-393			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-393			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-394	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-394			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-394			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-394			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-394			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-394			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-394			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-394			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-394			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-394			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-394			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-394			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-394			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-394			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-394			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-394			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-395	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-395			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-395			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-395			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-395			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-395			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-395			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-395			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-395			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-395			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-395			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-395			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-395			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-395			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-395			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-395			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-396	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-396			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-396			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-396			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-396			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-396			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-396			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-396			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-396			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-396			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-396			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-396			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-396			Linear Static	T2	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-396			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-396			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-396			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-397	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-397			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-397			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-397			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-397			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-397			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-397			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-397			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-397			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-397			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-397			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-397			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-397			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-397			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-397			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-397			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-398	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-398			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-398			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-398			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-398			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-398			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-398			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-398			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-398			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-398			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-398			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-398			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-398			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-398			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-398			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-398			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-399	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-399			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-399			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-399			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-399			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-399			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-399			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-399			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-399			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-399			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-399			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-399			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-399			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-399			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-399			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-399			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-399			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-400	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-400			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-400			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-400			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-400			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-400			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-400			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-400			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-400			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-400			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-400			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-400			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-400			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-400			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-400			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-400			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-401	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-401			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-401			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-401			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-401			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-401			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-401			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-401			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-401			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-401			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-401			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-401			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-401			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-401			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-401			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-401			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-402	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-402			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-402			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-402			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-402			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-402			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-402			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-402			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-402			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-402			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-402			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-402			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-402			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-402			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-402			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-402			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-402			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-403	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-403			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-403			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-403			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-403			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-403			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-403			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-403			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-403			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-403			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-403			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-403			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-403			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-403			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-403			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-403			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-404	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-404			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-404			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-404			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-404			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-404			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-404			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-404			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-404			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-404			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-404			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-404			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-404			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-404			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-404			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-404			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-405	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-405			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-405			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-405			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-405			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-405			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-405			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-405			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-405			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-405			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-405			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-405			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-405			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-405			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-405			Linear Static	S2	0,75						
SLE-CAR-405			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-406	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-406			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-406			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-406			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-406			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-406			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-406			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-406			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-406			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-406			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-406			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-406			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-406			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-406			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-406			Linear Static	S2	0,75						
SLE-CAR-406			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-407	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-407			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-407			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-407			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-407			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-407			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-407			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-407			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-407			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-407			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-407			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-407			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-407			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-407			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-407			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-407			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-407			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-408	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-408			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-408			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-408			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-408			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-408			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-408			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-408			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-408			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-408			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-408			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-408			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-408			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-408			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-408			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-408			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-409	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-409			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-409			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-409			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-409			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-409			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-409			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-409			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-409			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-409			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-409			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-409			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-409			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-409			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-410	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-410			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-410			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-410			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-410			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-410			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-410			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-410			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-410			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-410			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-410			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-410			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-410			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-410			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-410			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-411	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-411			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-411			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-411			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-411			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-411			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-411			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-411			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-411			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-411			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-411			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-411			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-411			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-411			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-412	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-412			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-412			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-412			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-412			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-412			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-412			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-412			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-412			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-412			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-412			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-412			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-412			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-412			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-413	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-413			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-413			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-413			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-413			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-413			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-413			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-413			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-413			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-413			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-413			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-413			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-413			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-413			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-413			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-413			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-414	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-414			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-414			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-414			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-414			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-414			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-414			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-414			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-414			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-414			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-414			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-414			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-414			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-414			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-414			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-414			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-415	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-415			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-415			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-415			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-415			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-415			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-415			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-415			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-415			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-415			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QB1	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-415			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-415			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-415			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-415			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-415			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-415			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-416	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-416			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-416			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-416			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-416			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-416			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-416			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-416			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-416			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-416			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-416			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-416			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-416			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-416			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-416			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-416			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-417	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-417			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-417			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-417			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-417			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-417			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-417			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-417			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-417			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-417			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-417			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-417			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-417			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-417			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-417			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-417			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-418	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-418			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-418			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-418			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-418			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-418			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-418			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-418			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-418			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-418			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-418			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-418			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-418			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-418			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-418			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-418			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-418			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-419	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-419			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-419			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-419			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-419			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-419			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-419			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-419			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-419			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-419			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-419			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-419			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-419			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-419			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-419			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-419			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-420	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-420			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-420			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-420			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-420			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-420			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-420			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-420			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-420			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-420			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-420			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-420			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-420			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-420			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-420			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-420			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-421	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-421			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-421			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-421			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-421			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-421			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-421			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-421			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-421			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-421			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-421			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-421			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-421			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-421			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-421			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-421			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-422	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-422			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-422			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-422			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-422			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-422			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-422			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-422			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-422			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-422			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-422			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-422			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-422			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-422			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-422			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-422			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-423	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-423			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-423			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-423			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-423			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-423			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-423			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-423			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-423			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-423			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QB3	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-423			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-423			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-423			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-423			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-423			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-423			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-424	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-424			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-424			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-424			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-424			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-424			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-424			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-424			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-424			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-424			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-424			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-424			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-424			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-424			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-424			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-424			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-425	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-425			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-425			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-425			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-425			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-425			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-425			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-425			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-425			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-425			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-425			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-425			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-425			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-425			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-425			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-425			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-426	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-426			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-426			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-426			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-426			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-426			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-426			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-426			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-426			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-426			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-426			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-426			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-426			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-426			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-426			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-426			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-426			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-427	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-427			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-427			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-427			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-427			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-427			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-427			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-427			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-427			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-427			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-427			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-427			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-427			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-427			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-427			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-427			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-428	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-428			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-428			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-428			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-428			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-428			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-428			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-428			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-428			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-428			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-428			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-428			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-428			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-428			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-428			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-428			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-429	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-429			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-429			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-429			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-429			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-429			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-429			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-429			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-429			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-429			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-429			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-429			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-429			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-429			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-429			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-429			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-430	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-430			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-430			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-430			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-430			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-430			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-430			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-430			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-430			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-430			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-430			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-430			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-430			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-430			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-430			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-430			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-431	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-431			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-431			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-431			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-431			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-431			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-431			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-431			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-431			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-431			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	QB5	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-431			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-431			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-431			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-431			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-431			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-431			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-432	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-432			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-432			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-432			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-432			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-432			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-432			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-432			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-432			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-432			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-432			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-432			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-432			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-432			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-432			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-432			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-433	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-433			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-433			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-433			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-433			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-433			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-433			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-433			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-433			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-433			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-433			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-433			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-433			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-433			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-434	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-434			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-434			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-434			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-434			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-434			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-434			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-434			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-434			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-434			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-434			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-434			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-434			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-434			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-434			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-435	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-435			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-435			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-435			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-435			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-435			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-435			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-435			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-435			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-435			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-435			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-435			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-435			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-435			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-436	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-436			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-436			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-436			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-436			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-436			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-436			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-436			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-436			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-436			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-436			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-436			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-436			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-436			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-437	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-437			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-437			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-437			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-437			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-437			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-437			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-437			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-437			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-437			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-437			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-437			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-437			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-437			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-437			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-437			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-438	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-438			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-438			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-438			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-438			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-438			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-438			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-438			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-438			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-438			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-438			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-438			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-438			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-438			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-438			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-438			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-439	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-439			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-439			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-439			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-439			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-439			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-439			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-439			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-439			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-439			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-439			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-439			Linear Static	T1	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-439			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-439			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-439			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-439			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-440	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-440			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-440			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-440			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-440			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-440			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-440			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-440			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-440			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-440			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-440			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-440			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-440			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-440			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-440			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-440			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-441	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-441			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-441			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-441			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-441			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-441			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-441			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-441			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-441			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-441			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-441			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-441			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-441			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-441			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-441			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-441			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-442	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-442			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-442			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-442			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-442			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-442			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-442			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-442			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-442			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-442			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-442			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-442			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-442			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-442			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-442			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-442			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-442			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-443	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-443			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-443			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-443			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-443			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-443			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-443			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-443			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-443			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-443			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-443			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-443			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-443			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-443			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-443			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-443			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-444	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-444			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-444			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-444			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-444			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-444			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-444			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-444			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-444			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-444			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-444			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-444			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-444			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-444			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-444			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-444			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-445	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-445			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-445			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-445			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-445			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-445			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-445			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-445			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-445			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-445			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-445			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-445			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-445			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-445			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-445			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-445			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-445			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-446	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-446			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-446			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-446			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-446			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-446			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-446			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-446			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-446			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-446			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-446			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-446			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-446			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-446			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-446			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-446			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-447	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-447			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-447			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-447			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-447			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-447			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-447			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-447			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-447			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-447			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-447			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-447			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-447			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-447			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-447			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-447			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-447			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-448	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-448			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-448			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-448			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-448			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-448			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-448			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-448			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-448			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-448			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-448			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-448			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-448			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-448			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-448			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-448			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-449	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-449			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-449			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-449			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-449			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-449			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-449			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-449			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-449			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-449			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-449			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-449			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-449			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-449			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-449			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-449			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-450	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-450			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-450			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-450			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-450			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-450			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-450			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-450			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-450			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-450			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-450			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-450			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-450			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-450			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-450			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-450			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-450			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-451	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-451			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-451			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-451			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-451			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-451			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-451			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-451			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-451			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-451			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-451			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-451			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-451			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-451			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-451			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-451			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-452	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-452			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-452			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-452			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-452			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-452			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-452			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-452			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-452			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-452			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-452			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-452			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-452			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-452			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-452			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-452			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-453	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-453			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-453			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-453			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-453			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-453			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-453			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-453			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-453			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QA3	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-453			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-453			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-453			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-453			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-453			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-453			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-453			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-454	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-454			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-454			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-454			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-454			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-454			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-454			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-454			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-454			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-454			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-454			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-454			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-454			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-454			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-454			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-454			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-455	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-455			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-455			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-455			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-455			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-455			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-455			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-455			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-455			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-455			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-455			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-455			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-455			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-455			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-455			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-455			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-456	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-456			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-456			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-456			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-456			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-456			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-456			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-456			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-456			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-456			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-456			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-456			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-456			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-456			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-456			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-456			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-457	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-457			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-457			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-457			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-457			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-457			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-457			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-457			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-457			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-457			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-457			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-457			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-457			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-457			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-458	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-458			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-458			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-458			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-458			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-458			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-458			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-458			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-458			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-458			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-458			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-458			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-458			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-458			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-458			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-459	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-459			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-459			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-459			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-459			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-459			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-459			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-459			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-459			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-459			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-459			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-459			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-459			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-459			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-460	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-460			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-460			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-460			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-460			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-460			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-460			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-460			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-460			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-460			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-460			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-460			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-460			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-460			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-461	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-461			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-461			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-461			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-461			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-461			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-461			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-461			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-461			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-461			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-461			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-461			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-461			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-461			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-461			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-461			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-461			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-462	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-462			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-462			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-462			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-462			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-462			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-462			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-462			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-462			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-462			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-462			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-462			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-462			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-462			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-462			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-462			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-463	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-463			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-463			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-463			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-463			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-463			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-463			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-463			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-463			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-463			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-463			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-463			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-463			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-463			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-463			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-463			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-464	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-464			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-464			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-464			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-464			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-464			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-464			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-464			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-464			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-464			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-464			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-464			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-464			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-464			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-464			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-464			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-465	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-465			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-465			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-465			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-465			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-465			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-465			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-465			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-465			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-465			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-465			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-465			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-465			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-465			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-465			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-465			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-466	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-466			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-466			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-466			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-466			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-466			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-466			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-466			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-466			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-466			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QB2	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-466			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-466			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-466			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-466			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-466			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-466			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-467	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-467			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-467			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-467			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-467			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-467			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-467			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-467			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-467			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-467			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-467			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-467			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-467			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-467			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-467			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-467			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-468	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-468			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-468			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-468			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-468			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-468			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-468			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-468			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-468			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-468			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-468			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-468			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-468			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-468			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-468			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-468			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-469	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-469			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-469			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-469			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-469			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-469			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-469			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-469			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-469			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-469			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-469			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-469			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-469			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-469			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-469			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-469			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-469			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-470	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-470			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-470			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-470			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-470			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-470			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-470			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-470			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-470			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-470			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-470			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-470			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-470			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-470			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-470			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-470			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-471	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-471			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-471			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-471			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-471			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-471			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-471			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-471			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-471			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-471			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-471			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-471			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-471			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-471			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-471			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-471			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-472	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-472			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-472			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-472			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-472			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-472			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-472			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-472			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-472			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-472			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-472			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-472			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-472			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-472			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-472			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-472			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-473	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-473			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-473			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-473			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-473			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-473			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-473			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-473			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-473			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-473			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-473			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-473			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-473			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-473			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-473			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-473			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-474	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-474			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-474			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-474			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-474			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-474			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-474			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-474			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-474			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-474			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	QB4	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-474			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-474			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-474			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-474			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-474			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-474			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-475	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-475			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-475			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-475			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-475			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-475			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-475			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-475			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-475			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-475			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-475			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-475			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-475			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-475			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-475			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-475			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-476	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-476			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-476			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-476			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-476			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-476			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-476			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-476			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-476			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-476			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-476			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-476			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-476			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-476			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-476			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-476			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-477	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-477			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-477			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-477			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-477			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-477			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-477			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-477			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-477			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-477			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-477			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-477			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-477			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-477			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-477			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-477			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-477			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-478	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-478			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-478			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-478			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-478			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-478			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-478			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-478			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-478			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-478			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-478			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-478			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-478			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-478			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-478			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-478			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-479	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-479			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-479			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-479			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-479			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-479			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-479			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-479			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-479			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-479			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-479			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-479			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-479			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-479			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-479			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-479			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-480	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-480			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-480			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-480			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-480			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-480			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-480			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-480			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-480			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-480			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-480			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-480			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-480			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-480			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-480			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-480			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-481	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-481			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-481			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-481			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-481			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-481			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-481			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-481			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-481			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-481			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-481			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-481			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-481			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-481			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-482	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-482			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-482			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-482			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-482			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-482			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-482			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-482			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-482			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-482			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-482			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-482			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-482			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-482			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-482			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-483	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-483			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-483			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-483			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-483			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-483			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-483			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-483			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-483			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-483			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-483			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-483			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-483			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-483			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-484	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-484			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-484			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-484			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-484			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-484			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-484			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-484			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-484			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-484			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-484			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-484			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-484			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-484			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-485	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-485			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-485			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-485			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-485			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-485			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-485			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-485			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-485			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-485			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-485			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-485			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-485			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-485			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-485			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-485			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-485			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-486	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-486			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-486			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-486			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-486			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-486			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-486			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-486			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-486			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-486			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-486			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-486			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-486			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-486			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-486			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-486			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-487	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-487			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-487			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-487			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-487			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-487			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-487			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-487			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-487			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-487			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-487			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-487			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-487			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-487			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-487			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-487			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-488	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-488			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-488			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-488			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-488			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-488			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-488			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-488			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-488			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-488			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-488			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-488			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-488			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-488			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-488			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-488			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-489	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-489			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-489			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-489			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-489			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-489			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-489			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-489			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-489			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-489			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-489			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-489			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-489			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-489			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-489			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-489			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-490	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-490			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-490			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-490			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-490			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-490			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-490			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-490			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-490			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-490			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-490			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-490			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-490			Linear Static	T2	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-490			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-490			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-490			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-491	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-491			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-491			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-491			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-491			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-491			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-491			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-491			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-491			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-491			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-491			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-491			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-491			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-491			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-491			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-491			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-492	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-492			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-492			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-492			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-492			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-492			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-492			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-492			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-492			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-492			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-492			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-492			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-492			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-492			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-492			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-492			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-493	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-493			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-493			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-493			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-493			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-493			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-493			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-493			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-493			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-493			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-493			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QB3	0.75						
SLE-CAR-493			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-493			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-493			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-493			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-493			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-493			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-494	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-494			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-494			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-494			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-494			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-494			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-494			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-494			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-494			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QA5	0.75						
SLE-CAR-494			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QB3	0.75						
SLE-CAR-494			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-494			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-494			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-494			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-494			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-494			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-495	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-495			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-495			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-495			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-495			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-495			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-495			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-495			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-495			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QA5	0.75						
SLE-CAR-495			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QB3	0.75						
SLE-CAR-495			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-495			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-495			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-495			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-495			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-495			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-496	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-496			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-496			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-496			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-496			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-496			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-496			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-496			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-496			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-496			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-496			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-496			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-496			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-496			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-496			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-496			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-496			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-497	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-497			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-497			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-497			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-497			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-497			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-497			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-497			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-497			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-497			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-497			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-497			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-497			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-497			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-497			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-497			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-498	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-498			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-498			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-498			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-498			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-498			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-498			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-498			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-498			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-498			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-498			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-498			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-498			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-498			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-498			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-498			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-499	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-499			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-499			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-499			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-499			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-499			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-499			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-499			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-499			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-499			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-499			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-499			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-499			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-499			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-499			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-499			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-500	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-500			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-500			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-500			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-500			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-500			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-500			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-500			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-500			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-500			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-500			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-500			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-500			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-500			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-500			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-500			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-501	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-501			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-501			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-501			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-501			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-501			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-501			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-501			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-501			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-501			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-501			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-501			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-501			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-501			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-501			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-501			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-501			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-502	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-502			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-502			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-502			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-502			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-502			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-502			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-502			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-502			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-502			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-502			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-502			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-502			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-502			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-502			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-502			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-503	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-503			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-503			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-503			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-503			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-503			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-503			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-503			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-503			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-503			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-503			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-503			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-503			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-503			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-503			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-503			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-504	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-504			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-504			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-504			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-504			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-504			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-504			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-504			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-504			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-504			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-504			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-504			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-504			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-504			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-504			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-504			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-504			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-505	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-505			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-505			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-505			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-505			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-505			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-505			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-505			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-505			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-505			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-505			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-505			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-505			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-505			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-506	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-506			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-506			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-506			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-506			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-506			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-506			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-506			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-506			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-506			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-506			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-506			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-506			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-506			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-507	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-507			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-507			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-507			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-507			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-507			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-507			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-507			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-507			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-507			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-507			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-507			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-507			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-507			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-508	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-508			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-508			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-508			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-508			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-508			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-508			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-508			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-508			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-508			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-508			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-508			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-508			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-508			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-509	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-509			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-509			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-509			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-509			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-509			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-509			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-509			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-509			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-509			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QB1	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-509			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-509			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-509			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-509			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-509			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-509			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-510	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-510			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-510			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-510			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-510			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-510			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-510			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-510			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-510			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-510			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-510			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-510			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-510			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-510			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-510			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-510			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-511	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-511			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-511			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-511			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-511			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-511			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-511			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-511			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-511			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-511			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-511			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-511			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-511			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-511			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-511			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-511			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-512	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-512			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-512			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-512			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-512			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-512			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-512			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-512			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-512			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QA6	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-512			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-512			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-512			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-512			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-512			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-512			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-512			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-513	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-513			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-513			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-513			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-513			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-513			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-513			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-513			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-513			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-513			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-513			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-513			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-513			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-513			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-513			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-513			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-514	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-514			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-514			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-514			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-514			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-514			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-514			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-514			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-514			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-514			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-514			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-514			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-514			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-514			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-514			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-514			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-515	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-515			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-515			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-515			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-515			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-515			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-515			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-515			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-515			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-515			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-515			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-515			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-515			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-515			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-515			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-515			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-516	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-516			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-516			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-516			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-516			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-516			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-516			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-516			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-516			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-516			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-516			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-516			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-516			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-516			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-516			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-516			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-517	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-517			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-517			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-517			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-517			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-517			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-517			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-517			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-517			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-517			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QB3	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-517			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-517			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-517			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-517			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-517			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-517			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-518	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-518			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-518			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-518			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-518			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-518			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-518			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-518			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-518			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-518			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-518			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-518			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-518			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-518			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-518			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-518			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-519	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-519			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-519			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-519			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-519			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-519			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-519			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-519			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-519			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-519			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-519			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-519			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-519			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-519			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-519			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-519			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-520	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-520			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-520			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-520			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-520			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-520			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-520			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-520			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-520			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-520			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-520			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-520			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-520			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-520			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-520			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-520			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-520			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-521	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-521			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-521			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-521			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-521			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-521			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-521			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-521			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-521			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-521			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-521			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-521			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-521			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-521			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-521			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-521			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-522	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-522			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-522			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-522			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-522			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-522			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-522			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-522			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-522			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-522			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-522			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-522			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-522			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-522			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-522			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-522			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-523	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-523			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-523			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-523			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-523			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-523			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-523			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-523			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-523			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-523			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-523			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-523			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-523			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-523			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-523			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-523			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-524	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-524			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-524			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-524			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-524			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-524			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-524			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-524			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-524			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-524			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-524			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-524			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-524			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-524			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-524			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-524			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-525	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-525			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-525			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-525			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-525			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-525			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-525			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-525			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-525			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-525			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	QB5	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-525			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-525			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-525			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-525			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-525			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-525			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-526	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-526			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-526			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-526			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-526			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-526			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-526			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-526			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-526			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-526			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-526			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-526			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-526			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-526			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-526			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-526			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-527	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-527			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-527			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-527			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-527			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-527			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-527			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-527			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-527			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-527			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-527			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-527			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-527			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-527			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-527			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-527			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-528	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-528			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-528			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-528			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-528			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-528			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-528			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-528			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-528			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-528			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-528			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-528			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-528			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-528			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-528			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-528			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-528			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-529	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-529			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-529			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-529			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-529			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-529			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-529			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-529			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-529			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-529			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-529			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-529			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-529			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-529			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-530	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-530			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-530			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-530			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-530			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-530			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-530			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-530			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-530			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-530			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-530			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-530			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-530			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-530			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-531	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-531			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-531			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-531			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-531			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-531			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-531			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-531			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-531			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-531			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-531			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-531			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-531			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-531			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-532	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-532			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-532			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-532			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-532			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-532			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-532			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-532			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-532			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-532			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-532			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-532			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-532			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-532			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-533	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-533			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-533			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-533			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-533			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-533			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-533			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-533			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-533			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-533			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-533			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-533			Linear Static	T1	0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-533			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-533			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-533			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-533			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-534	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-534			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-534			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-534			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-534			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-534			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-534			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-534			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-534			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-534			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-534			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-534			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-534			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-534			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-534			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-534			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-535	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-535			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-535			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-535			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-535			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-535			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-535			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-535			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-535			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-535			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-535			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-535			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-535			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-535			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-535			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-535			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-536	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-536			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-536			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-536			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-536			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-536			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-536			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-536			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-536			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-536			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-536			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-536			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-536			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-536			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-536			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-536			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-536			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-537	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-537			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-537			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-537			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-537			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-537			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-537			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-537			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-537			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-537			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-537			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-537			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-537			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-537			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-537			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-537			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-538	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-538			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-538			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-538			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-538			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-538			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-538			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-538			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-538			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-538			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-538			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-538			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-538			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-538			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-538			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-538			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-539	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-539			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-539			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-539			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-539			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-539			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-539			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-539			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-539			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-539			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-539			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-539			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-539			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-539			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-539			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-539			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-539			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-540	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-540			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-540			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-540			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-540			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-540			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-540			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-540			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-540			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-540			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-540			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-540			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-540			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-540			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-540			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-540			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-541	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-541			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-541			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-541			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-541			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-541			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-541			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-541			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-541			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-541			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-541			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-541			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-541			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-541			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-541			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-541			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-541			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-542	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-542			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-542			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-542			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-542			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-542			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-542			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-542			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-542			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QA7	0.75						
SLE-CAR-542			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QB3	0.75						
SLE-CAR-542			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-542			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-542			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-542			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-542			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-542			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-543	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-543			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-543			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-543			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-543			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-543			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-543			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-543			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-543			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QA7	0.75						
SLE-CAR-543			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QB3	0.75						
SLE-CAR-543			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-543			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-543			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-543			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-543			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-543			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-544	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-544			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-544			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-544			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-544			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-544			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-544			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-544			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-544			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QA7	0.75						
SLE-CAR-544			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-544			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-544			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-544			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-544			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-544			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-544			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-544			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-545	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-545			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-545			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-545			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-545			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-545			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-545			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-545			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-545			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-545			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-545			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-545			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-545			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-545			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-545			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-545			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-546	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-546			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-546			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-546			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-546			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-546			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-546			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-546			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-546			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-546			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-546			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-546			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-546			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-546			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-546			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-546			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-547	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-547			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-547			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-547			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-547			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-547			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-547			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-547			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-547			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-547			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-547			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-547			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-547			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-547			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-547			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-547			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-547			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-548	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-548			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-548			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-548			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-548			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-548			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-548			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-548			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-548			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-548			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-548			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-548			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-548			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-548			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-548			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-548			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-549	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-549			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-549			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-549			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-549			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-549			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-549			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-549			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-549			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-549			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-549			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-549			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-549			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-549			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-549			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-549			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-550	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-550			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-550			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-550			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-550			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-550			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-550			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-550			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-550			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-550			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-550			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-550			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-550			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-550			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-550			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-550			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-551	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-551			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-551			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-551			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-551			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-551			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-551			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-551			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-551			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-551			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-551			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-551			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-551			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-551			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-551			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-551			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-552	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-552			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-552			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-552			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-552			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-552			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-552			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-552			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-552			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-552			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-552			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-552			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-552			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-552			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-552			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-552			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-552			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-553	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-553			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-553			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-553			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-553			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-553			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-553			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-553			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-553			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-553			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-553			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-553			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-553			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-553			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-554	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-554			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-554			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-554			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-554			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-554			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-554			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-554			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-554			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-554			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-554			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-554			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-554			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-554			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-555	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-555			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-555			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-555			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-555			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-555			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-555			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-555			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-555			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-555			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-555			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-555			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-555			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-555			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-555			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-556	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-556			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-556			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-556			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-556			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-556			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-556			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-556			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-556			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-556			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-556			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-556			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-556			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-556			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-557	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-557			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-557			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-557			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-557			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-557			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-557			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-557			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-557			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-557			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-557			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-557			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-557			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-557			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-557			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-557			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-558	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-558			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-558			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-558			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-558			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-558			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-558			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-558			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-558			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-558			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-558			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-558			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-558			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-558			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-558			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-558			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-559	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-559			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-559			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-559			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-559			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-559			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-559			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-559			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-559			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-559			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-559			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-559			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-559			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-559			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-559			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-559			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-560	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-560			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-560			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-560			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-560			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-560			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-560			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-560			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-560			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-560			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-560			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-560			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-560			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-560			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-560			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-560			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-560			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-561	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-561			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-561			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-561			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-561			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-561			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-561			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-561			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-561			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-561			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-561			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-561			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-561			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-561			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-561			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-561			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-562	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-562			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-562			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-562			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-562			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-562			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-562			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-562			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-562			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-562			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-562			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-562			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-562			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-562			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-562			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-562			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-563	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-563			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-563			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-563			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-563			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-563			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-563			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-563			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-563			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-563			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-563			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-563			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-563			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-563			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-563			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-563			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-563			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-564	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-564			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-564			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-564			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-564			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-564			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-564			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-564			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-564			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-564			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-564			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-564			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-564			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-564			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-564			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-564			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-565	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-565			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-565			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-565			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-565			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-565			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-565			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-565			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-565			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-565			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-565			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-565			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-565			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-565			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-565			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-565			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-566	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-566			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-566			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-566			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-566			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-566			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-566			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-566			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-566			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-566			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-566			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-566			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-566			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-566			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-566			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-566			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-567	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-567			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-567			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-567			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-567			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-567			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-567			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-567			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-567			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-567			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-567			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-567			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-567			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-567			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-567			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-567			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-568	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-568			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-568			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-568			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-568			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-568			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-568			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-568			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-568			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-568			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-568			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-568			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-568			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-568			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-568			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-568			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-568			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-569	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-569			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-569			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-569			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-569			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-569			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-569			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-569			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-569			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-569			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-569			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-569			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-569			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-569			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-569			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-569			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-570	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-570			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-570			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-570			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-570			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-570			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-570			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-570			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-570			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-570			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-570			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-570			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-570			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-570			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-570			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-570			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-571	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-571			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-571			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-571			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-571			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-571			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-571			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-571			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-571			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-571			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-571			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-571			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-571			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-571			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-571			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-571			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-571			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-572	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-572			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-572			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-572			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-572			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-572			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-572			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-572			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-572			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-572			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-572			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-572			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-572			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-572			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-572			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-572			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-573	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-573			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-573			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-573			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-573			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-573			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-573			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-573			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-573			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-573			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-573			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-573			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-573			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-573			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-573			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-573			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-574	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-574			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-574			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-574			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-574			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-574			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-574			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-574			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-574			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-574			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-574			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-574			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-574			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-574			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-574			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-574			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-575	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-575			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-575			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-575			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-575			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-575			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-575			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-575			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-575			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-575			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-575			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-575			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-575			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-575			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-575			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-575			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-576	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-576			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-576			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-576			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-576			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-576			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-576			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-576			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-576			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-576			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-576			Linear Static	F1	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-576			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-576			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-576			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-576			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-576			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-577	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-577			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-577			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-577			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-577			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-577			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-577			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-577			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-577			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-577			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-577			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-577			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-577			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-577			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-578	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-578			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-578			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-578			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-578			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-578			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-578			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-578			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-578			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-578			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-578			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-578			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-578			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-578			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-579	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-579			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-579			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-579			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-579			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-579			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-579			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-579			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-579			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-579			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-579			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-579			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-579			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-579			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-579			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-580	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-580			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-580			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-580			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-580			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-580			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-580			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-580			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-580			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-580			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-580			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-580			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-580			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-580			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-581	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-581			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-581			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-581			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-581			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-581			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-581			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-581			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-581			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-581			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-581			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-581			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-581			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-581			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-581			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-581			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-582	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-582			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-582			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-582			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-582			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-582			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-582			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-582			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-582			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-582			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-582			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-582			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-582			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-582			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-582			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-582			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-583	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-583			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-583			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-583			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-583			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-583			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-583			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-583			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-583			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-583			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-583			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-583			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-583			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-583			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-583			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-583			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-584	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-584			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-584			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-584			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-584			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-584			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-584			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-584			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-584			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-584			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-584			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-584			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-584			Linear Static	T2	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-584			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-584			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-584			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-585	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-585			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-585			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-585			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-585			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-585			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-585			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-585			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-585			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-585			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-585			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-585			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-585			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-585			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-585			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-585			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-586	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-586			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-586			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-586			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-586			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-586			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-586			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-586			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-586			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-586			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-586			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-586			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-586			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-586			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-586			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-586			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-587	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-587			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-587			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-587			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-587			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-587			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-587			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-587			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-587			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-587			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-587			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-587			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-587			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-587			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-587			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-587			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-587			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-588	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-588			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-588			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-588			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-588			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-588			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-588			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-588			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-588			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-588			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-588			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-588			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-588			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-588			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-588			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-588			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-589	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-589			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-589			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-589			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-589			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-589			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-589			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-589			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-589			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-589			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-589			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-589			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-589			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-589			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-589			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-589			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-590	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-590			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-590			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-590			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-590			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-590			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-590			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-590			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-590			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-590			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-590			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-590			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-590			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-590			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-590			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-590			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-590			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-591	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-591			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-591			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-591			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-591			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-591			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-591			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-591			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-591			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-591			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-591			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-591			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-591			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-591			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-591			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-591			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-592	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-592			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-592			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-592			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-592			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-592			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-592			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-592			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-592			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-592			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-592			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-592			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-592			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-592			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-592			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-592			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-593	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-593			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-593			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-593			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-593			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-593			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-593			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-593			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-593			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-593			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-593			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-593			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-593			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-593			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-593			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-593			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-594	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-594			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-594			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-594			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-594			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-594			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-594			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-594			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-594			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-594			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-594			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-594			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-594			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-594			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-594			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-594			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-595	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-595			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-595			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-595			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-595			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-595			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-595			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-595			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-595			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-595			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-595			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	QB4	0.75						
SLE-CAR-595			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-595			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-595			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-595			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-595			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-595			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-596	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-596			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-596			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-596			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-596			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-596			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-596			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-596			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-596			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QA9	0.75						
SLE-CAR-596			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	QB4	0.75						
SLE-CAR-596			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-596			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-596			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-596			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-596			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-596			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-597	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-597			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-597			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-597			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-597			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-597			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-597			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-597			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-597			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QA9	0.75						
SLE-CAR-597			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	QB5	0.75						
SLE-CAR-597			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-597			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-597			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-597			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-597			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-597			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-598	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-598			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-598			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-598			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-598			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-598			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-598			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-598			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-598			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-598			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-598			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-598			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-598			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-598			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-598			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-598			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-598			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-599	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-599			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-599			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-599			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-599			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-599			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-599			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-599			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-599			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-599			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-599			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-599			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-599			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-599			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-599			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-599			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-600	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-600			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-600			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-600			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-600			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-600			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-600			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-600			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-600			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-600			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-600			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-600			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-600			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-600			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-600			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-600			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-601	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-601			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-601			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-601			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-601			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-601			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-601			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-601			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-601			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-601			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-601			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-601			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-601			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-601			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-602	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-602			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-602			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-602			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-602			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-602			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-602			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-602			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-602			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-602			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-602			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-602			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-602			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-602			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-603	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-603			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-603			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-603			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-603			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-603			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-603			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-603			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-603			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-603			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-603			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-603			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-603			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-603			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-603			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-604	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-604			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-604			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-604			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-604			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-604			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-604			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-604			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-604			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-604			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-604			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-604			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-604			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-604			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-605	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-605			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-605			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-605			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-605			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-605			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-605			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-605			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-605			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-605			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-605			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-605			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-605			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-605			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-605			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-605			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-606	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-606			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-606			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-606			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-606			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-606			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-606			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-606			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-606			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-606			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-606			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-606			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-606			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-606			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-606			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-606			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-606			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-607	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-607			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-607			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-607			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-607			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-607			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-607			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-607			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-607			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-607			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-607			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-607			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-607			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-607			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-607			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-607			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-608	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-608			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-608			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-608			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-608			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-608			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-608			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-608			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-608			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-608			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-608			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-608			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-608			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-608			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-608			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-608			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-609	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-609			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-609			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-609			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-609			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-609			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-609			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-609			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-609			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-609			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-609			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-609			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-609			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-609			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-609			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-609			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-610	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-610			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-610			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-610			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-610			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-610			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-610			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-610			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-610			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-610			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-610			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-610			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-610			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-610			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-610			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-610			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-611	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-611			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-611			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-611			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-611			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-611			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-611			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-611			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-611			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-611			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-611			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-611			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-611			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-611			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-611			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-611			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-611			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-612	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-612			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-612			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-612			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-612			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-612			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-612			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-612			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-612			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-612			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-612			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-612			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-612			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-612			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-612			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-612			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-613	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-613			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-613			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-613			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-613			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-613			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-613			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-613			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-613			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-613			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-613			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-613			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-613			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-613			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-613			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-613			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-614	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-614			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-614			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-614			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-614			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-614			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-614			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-614			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-614			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-614			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-614			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-614			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-614			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-614			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-614			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-614			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-614			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-615	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-615			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-615			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-615			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-615			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-615			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-615			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-615			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-615			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-615			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-615			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-615			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-615			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-615			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-615			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-615			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-616	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-616			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-616			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-616			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-616			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-616			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-616			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-616			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-616			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-616			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-616			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-616			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-616			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-616			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-616			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-616			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-617	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-617			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-617			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-617			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-617			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-617			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-617			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-617			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-617			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-617			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-617			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-617			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-617			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-617			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-617			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-617			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-618	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-618			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-618			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-618			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-618			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-618			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-618			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-618			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-618			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-618			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-618			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-618			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-618			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-618			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-618			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-618			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-619	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-619			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-619			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-619			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-619			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-619			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-619			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-619			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-619			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-619			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-619			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-619			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-619			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-619			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-619			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-619			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-619			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-620	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-620			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-620			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-620			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-620			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-620			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-620			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-620			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-620			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-620			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-620			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-620			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-620			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-620			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-620			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-620			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-621	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-621			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-621			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-621			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-621			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-621			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-621			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-621			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-621			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-621			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-621			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-621			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-621			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-621			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-621			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-621			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-622	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-622			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-622			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-622			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-622			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-622			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-622			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-622			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-622			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QA10	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-622			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-622			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-622			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-622			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-622			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-622			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-622			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-623	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-623			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-623			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-623			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-623			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-623			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-623			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-623			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-623			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-623			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-623			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-623			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-623			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-623			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-623			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-623			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-624	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-624			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-624			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-624			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-624			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-624			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-624			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-624			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-624			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-624			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-624			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-624			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-624			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-624			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-624			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-624			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-625	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-625			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-625			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-625			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-625			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-625			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-625			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-625			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-625			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-625			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-625			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-625			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-625			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-625			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-626	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-626			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-626			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-626			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-626			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-626			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-626			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-626			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-626			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-626			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-626			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-626			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-626			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-626			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-627	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-627			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-627			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-627			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-627			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-627			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-627			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-627			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-627			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-627			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	T1	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-627			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-627			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-627			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-627			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-628	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-628			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-628			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-628			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-628			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-628			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-628			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-628			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-628			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-628			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-628			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-628			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-628			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-628			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-629	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-629			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-629			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-629			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-629			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-629			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-629			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-629			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-629			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-629			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-629			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-629			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-629			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-629			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-629			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-629			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-630	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-630			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-630			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-630			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-630			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-630			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-630			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-630			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-630			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-630			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-630			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-630			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-630			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-630			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-630			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-630			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-630			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-631	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-631			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-631			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-631			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-631			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-631			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-631			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-631			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-631			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-631			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-631			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-631			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-631			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-631			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-631			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-631			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-632	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-632			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-632			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-632			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-632			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-632			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-632			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-632			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-632			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-632			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-632			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-632			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-632			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-632			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-632			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-632			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-633	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-633			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-633			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-633			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-633			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-633			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-633			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-633			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-633			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-633			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-633			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-633			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-633			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-633			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-633			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-633			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-633			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-634	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-634			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-634			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-634			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-634			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-634			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-634			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-634			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-634			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-634			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-634			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-634			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-634			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-634			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-634			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-634			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-635	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-635			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-635			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-635			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-635			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-635			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-635			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-635			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-635			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-635			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-635			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-635			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-635			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-635			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-635			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-635			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-635			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-636	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-636			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-636			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-636			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-636			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-636			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-636			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-636			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-636			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-636			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-636			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-636			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-636			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-636			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-636			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-636			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-637	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-637			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-637			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-637			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-637			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-637			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-637			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-637			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-637			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-637			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-637			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-637			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-637			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-637			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-637			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-637			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-638	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-638			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-638			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-638			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-638			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-638			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-638			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-638			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-638			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-638			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-638			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-638			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-638			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-638			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-638			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-638			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-638			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-639	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-639			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-639			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-639			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-639			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-639			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-639			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-639			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-639			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-639			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-639			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-639			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-639			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-639			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-639			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-639			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-640	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-640			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-640			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-640			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-640			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-640			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-640			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-640			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-640			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-640			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-640			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-640			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-640			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-640			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-640			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-640			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-641	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-641			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-641			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-641			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-641			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-641			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-641			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-641			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-641			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-641			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-641			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-641			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-641			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-641			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-641			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-641			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-641			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-642	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-642			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-642			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-642			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-642			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-642			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-642			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-642			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-642			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-642			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-642			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-642			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-642			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-642			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-642			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-642			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-643	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-643			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-643			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-643			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-643			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-643			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-643			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-643			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-643			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-643			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-643			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-643			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-643			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-643			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-643			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-643			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-644	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-644			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-644			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-644			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-644			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-644			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-644			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-644			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-644			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-644			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-644			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-644			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-644			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-644			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-644			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-644			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-645	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-645			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-645			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-645			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-645			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-645			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-645			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-645			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-645			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-645			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-645			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-645			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-645			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-645			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-645			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-645			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-646	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-646			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-646			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-646			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-646			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-646			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-646			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-646			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-646			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-646			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-646			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-646			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-646			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-646			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-646			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-646			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-646			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-647	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-647			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-647			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-647			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-647			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-647			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-647			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-647			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-647			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-647			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-647			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-647			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-647			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-647			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-647			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-647			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-648	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-648			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-648			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-648			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-648			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-648			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-648			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-648			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-648			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-648			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-648			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-648			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-648			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-648			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-648			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-648			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-649	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-649			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-649			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-649			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-649			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-649			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-649			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-649			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-649			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-649			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-649			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-649			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-649			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-649			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-649			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-650	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-650			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-650			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-650			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-650			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-650			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-650			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-650			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-650			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-650			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-650			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-650			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-650			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-650			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-651	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-651			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-651			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-651			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-651			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-651			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-651			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-651			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-651			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-651			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-651			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-651			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-651			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-651			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-652	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-652			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-652			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-652			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-652			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-652			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-652			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-652			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-652			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-652			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-652			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-652			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-652			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-652			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-653	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-653			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-653			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-653			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-653			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-653			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-653			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-653			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-653			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-653			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-653			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-653			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-653			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-653			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-653			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-653			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-654	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-654			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-654			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-654			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-654			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-654			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-654			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-654			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-654			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-654			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-654			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-654			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-654			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-654			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-654			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-654			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-654			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-655	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-655			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-655			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-655			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-655			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-655			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-655			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-655			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-655			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-655			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-655			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-655			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-655			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-655			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-655			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-655			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-656	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-656			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-656			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-656			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-656			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-656			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-656			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-656			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-656			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-656			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-656			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-656			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-656			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-656			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-656			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-656			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-657	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-657			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-657			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-657			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-657			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-657			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-657			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-657			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-657			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-657			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-657			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-657			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-657			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-657			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-657			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-657			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-657			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-658	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-658			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-658			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-658			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-658			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-658			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-658			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-658			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-658			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-658			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-658			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-658			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-658			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-658			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-658			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-658			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-659	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-659			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-659			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-659			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-659			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-659			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-659			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-659			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-659			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-659			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-659			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-659			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-659			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-659			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-659			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-659			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-660	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-660			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-660			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-660			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-660			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-660			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-660			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-660			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-660			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-660			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-660			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-660			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-660			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-660			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-660			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-660			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-661	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-661			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-661			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-661			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-661			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-661			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-661			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-661			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-661			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-661			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-661			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-661			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-661			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-661			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-661			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-661			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-662	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-662			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-662			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-662			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-662			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-662			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-662			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-662			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-662			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-662			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-662			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-662			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-662			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-662			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-662			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-662			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-662			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-663	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-663			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-663			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-663			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-663			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-663			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-663			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-663			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-663			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-663			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-663			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-663			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-663			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-663			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-663			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-663			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-664	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-664			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-664			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-664			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-664			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-664			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-664			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-664			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-664			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-664			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-664			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-664			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-664			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-664			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-664			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-664			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-665	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-665			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-665			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-665			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-665			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-665			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-665			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-665			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-665			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-665			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-665			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-665			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-665			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-665			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-665			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-665			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-665			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-666	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-666			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-666			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-666			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-666			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-666			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-666			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-666			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-666			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-666			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-666			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-666			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-666			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-666			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-666			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-666			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-667	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-667			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-667			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-667			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-667			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-667			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-667			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-667			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-667			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-667			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-667			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-667			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-667			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-667			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-667			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-667			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-668	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-668			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-668			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-668			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-668			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-668			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-668			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-668			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-668			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-668			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-668			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-668			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-668			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-668			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-668			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-668			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-669	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-669			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-669			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-669			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-669			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-669			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-669			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-669			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-669			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-669			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-669			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-669			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-669			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-669			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-669			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-669			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-670	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-670			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-670			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-670			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-670			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-670			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-670			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-670			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-670			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-670			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-670			Linear Static	F1	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-670			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-670			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-670			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-670			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-670			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-671	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-671			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-671			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-671			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-671			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-671			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-671			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-671			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-671			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-671			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-671			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-671			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-671			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-671			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-671			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-671			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-672	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-672			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-672			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-672			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-672			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-672			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-672			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-672			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-672			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-672			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-672			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-672			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-672			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-672			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-672			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-672			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-673	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-673			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-673			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-673			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-673			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-673			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-673			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-673			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-673			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-673			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-673			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-673			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-673			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-673			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-673			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-674	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-674			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-674			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-674			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-674			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-674			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-674			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-674			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-674			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-674			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-674			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-674			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-674			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-674			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-675	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-675			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-675			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-675			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-675			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-675			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-675			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-675			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-675			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-675			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-675			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-675			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-675			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-675			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-676	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-676			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-676			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-676			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-676			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-676			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-676			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-676			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-676			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-676			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-676			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-676			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-676			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-676			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-677	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-677			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-677			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-677			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-677			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-677			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-677			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-677			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-677			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-677			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-677			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-677			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-677			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-677			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-677			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-677			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-678	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-678			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-678			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-678			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-678			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-678			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-678			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-678			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-678			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-678			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-678			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-678			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-678			Linear Static	T2	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-678			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-678			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-678			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-679	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-679			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-679			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-679			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-679			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-679			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-679			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-679			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-679			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-679			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-679			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-679			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-679			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-679			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-679			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-679			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-680	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-680			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-680			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-680			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-680			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-680			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-680			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-680			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-680			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-680			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-680			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-680			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-680			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-680			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-680			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-680			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-681	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-681			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-681			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-681			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-681			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-681			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-681			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-681			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-681			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QA13	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-681			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-681			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-681			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-681			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-681			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-681			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-681			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-682	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-682			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-682			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-682			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-682			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-682			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-682			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-682			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-682			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-682			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-682			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-682			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-682			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-682			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-682			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-682			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-683	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-683			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-683			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-683			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-683			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-683			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-683			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-683			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-683			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-683			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-683			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-683			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-683			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-683			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-683			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-683			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-684	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-684			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-684			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-684			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-684			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-684			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-684			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-684			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-684			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-684			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-684			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-684			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-684			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-684			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-684			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-684			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-684			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-685	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-685			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-685			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-685			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-685			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-685			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-685			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-685			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-685			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-685			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-685			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-685			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-685			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-685			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-685			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-685			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-686	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-686			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-686			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-686			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-686			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-686			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-686			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-686			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-686			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-686			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-686			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-686			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-686			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-686			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-686			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-686			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-687	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-687			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-687			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-687			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-687			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-687			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-687			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-687			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-687			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-687			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-687			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-687			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-687			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-687			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-687			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-687			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-688	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-688			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-688			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-688			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-688			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-688			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-688			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-688			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-688			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-688			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-688			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-688			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-688			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-688			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-688			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-688			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-689	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-689			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-689			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-689			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-689			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-689			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-689			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-689			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-689			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-689			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-689			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-689			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-689			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-689			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-689			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-689			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-689			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-690	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-690			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-690			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-690			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-690			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-690			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-690			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-690			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-690			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-690			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-690			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-690			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-690			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-690			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-690			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-690			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-691	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-691			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-691			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-691			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-691			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-691			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-691			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-691			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-691			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-691			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-691			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-691			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-691			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-691			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-691			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-691			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-692	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-692			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-692			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-692			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-692			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-692			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-692			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-692			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-692			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-692			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-692			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-692			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-692			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-692			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-692			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-692			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-692			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-693	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-693			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-693			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-693			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-693			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-693			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-693			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-693			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-693			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-693			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-693			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-693			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-693			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-693			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-693			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-693			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-694	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-694			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-694			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-694			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-694			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-694			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-694			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-694			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-694			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-694			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-694			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-694			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-694			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-694			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-694			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-694			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-695	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-695			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-695			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-695			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-695			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-695			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-695			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-695			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-695			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-695			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-695			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-695			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-695			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-695			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-695			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-695			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-696	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-696			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-696			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-696			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-696			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-696			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-696			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-696			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-696			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-696			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-696			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-696			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-696			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-696			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-696			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-696			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-697	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-697			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-697			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-697			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-697			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-697			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-697			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-697			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-697			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-697			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-697			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-697			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-697			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-697			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-697			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-698	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-698			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-698			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-698			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-698			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-698			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-698			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-698			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-698			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-698			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-698			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-698			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-698			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-698			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-699	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-699			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-699			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-699			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-699			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-699			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-699			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-699			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-699			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-699			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-699			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-699			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-699			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-699			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-700	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-700			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-700			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-700			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-700			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-700			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-700			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-700			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-700			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-700			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-700			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-700			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-700			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-700			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-700			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-701	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-701			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-701			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-701			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-701			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-701			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-701			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-701			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-701			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-701			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-701			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-701			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-701			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-701			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-701			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-701			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-702	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-702			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-702			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-702			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-702			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-702			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-702			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-702			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-702			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-702			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-702			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-702			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-702			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-702			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-702			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-702			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-703	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-703			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-703			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-703			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-703			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-703			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-703			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-703			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-703			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-703			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-703			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-703			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-703			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-703			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-703			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-703			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-704	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-704			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-704			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-704			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-704			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-704			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-704			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-704			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-704			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-704			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-704			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-704			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-704			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-704			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-704			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-704			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-705	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-705			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-705			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-705			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-705			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-705			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-705			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-705			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-705			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-705			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-705			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-705			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-705			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-705			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-705			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-705			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-705			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-706	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-706			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-706			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-706			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-706			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-706			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-706			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-706			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-706			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-706			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-706			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-706			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-706			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-706			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-706			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-706			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-707	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-707			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-707			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-707			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-707			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-707			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-707			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-707			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-707			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-707			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-707			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-707			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-707			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-707			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-707			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-707			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-708	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-708			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-708			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-708			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-708			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-708			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-708			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-708			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-708			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-708			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-708			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-708			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-708			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-708			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-708			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-708			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-708			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-709	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-709			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-709			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-709			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-709			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-709			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-709			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-709			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-709			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-709			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-709			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-709			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-709			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-709			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-709			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-709			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-710	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-710			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-710			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-710			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-710			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-710			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-710			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-710			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-710			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-710			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-710			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-710			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-710			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-710			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-710			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-710			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-711	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-711			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-711			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-711			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-711			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-711			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-711			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-711			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-711			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-711			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-711			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-711			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-711			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-711			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-711			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-711			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-712	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-712			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-712			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-712			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-712			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-712			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-712			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-712			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-712			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-712			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-712			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-712			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-712			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-712			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-712			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-712			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-713	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-713			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-713			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-713			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-713			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-713			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-713			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-713			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-713			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-713			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-713			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-713			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-713			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-713			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-713			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-713			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-713			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-714	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-714			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-714			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-714			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-714			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-714			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-714			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-714			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-714			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-714			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-714			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-714			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-714			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-714			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-714			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-714			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-715	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-715			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-715			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-715			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-715			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-715			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-715			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-715			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-715			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-715			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-715			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-715			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-715			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-715			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-715			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-715			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-716	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-716			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-716			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-716			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-716			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-716			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-716			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-716			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-716			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-716			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-716			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-716			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-716			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-716			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-716			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-716			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-716			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-717	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-717			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-717			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-717			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-717			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-717			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-717			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-717			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-717			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-717			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-717			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-717			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-717			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-717			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-717			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-717			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-718	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-718			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-718			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-718			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-718			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-718			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-718			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-718			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-718			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-718			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-718			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-718			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-718			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-718			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-718			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-718			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-719	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-719			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-719			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-719			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-719			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-719			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-719			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-719			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-719			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-719			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-719			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-719			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-719			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-719			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-719			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-719			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-720	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-720			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-720			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-720			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-720			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-720			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-720			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-720			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-720			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-720			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-720			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-720			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-720			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-720			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-720			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-720			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-721	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-721			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-721			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-721			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-721			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-721			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-721			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-721			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-721			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-721			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	T1	0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-721			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-721			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-721			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-721			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-722	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-722			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-722			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-722			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-722			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-722			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-722			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-722			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-722			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-722			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-722			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-722			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-722			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-722			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-723	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-723			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-723			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-723			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-723			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-723			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-723			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-723			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-723			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-723			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-723			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-723			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-723			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-723			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-724	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-724			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-724			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-724			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-724			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-724			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-724			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-724			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-724			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-724			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-724			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-724			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-724			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-724			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-724			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-725	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-725			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-725			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-725			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-725			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-725			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-725			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-725			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-725			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-725			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-725			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-725			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-725			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-725			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-725			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-725			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-726	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-726			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-726			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-726			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-726			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-726			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-726			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-726			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-726			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-726			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-726			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-726			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-726			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-726			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-726			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-726			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-727	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-727			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-727			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-727			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-727			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-727			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-727			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-727			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-727			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-727			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-727			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-727			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-727			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-727			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-727			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-727			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-727			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-728	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-728			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-728			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-728			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-728			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-728			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-728			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-728			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-728			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-728			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-728			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-728			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-728			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-728			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-728			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-728			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-729	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-729			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-729			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-729			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-729			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-729			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-729			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-729			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-729			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-729			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-729			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-729			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-729			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-729			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-729			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-729			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-729			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-730	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-730			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-730			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-730			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-730			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-730			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-730			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-730			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-730			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-730			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-730			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-730			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-730			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-730			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-730			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-730			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-731	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-731			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-731			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-731			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-731			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-731			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-731			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-731			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-731			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-731			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-731			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-731			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-731			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-731			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-731			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-731			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-732	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-732			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-732			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-732			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-732			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-732			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-732			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-732			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-732			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-732			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-732			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-732			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-732			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-732			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-732			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-732			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-732			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-733	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-733			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-733			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-733			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-733			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-733			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-733			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-733			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-733			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-733			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-733			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-733			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-733			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-733			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-733			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-733			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-734	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-734			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-734			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-734			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-734			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-734			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-734			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-734			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-734			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-734			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-734			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-734			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-734			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-734			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-734			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-734			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-735	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-735			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-735			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-735			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-735			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-735			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-735			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-735			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-735			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-735			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-735			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-735			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-735			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-735			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-735			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-735			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-735			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-736	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-736			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-736			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-736			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-736			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-736			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-736			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-736			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-736			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-736			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-736			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-736			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-736			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-736			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-736			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-736			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-737	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-737			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-737			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-737			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-737			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-737			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-737			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-737			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-737			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-737			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-737			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-737			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-737			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-737			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-737			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-737			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-738	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-738			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-738			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-738			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-738			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-738			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-738			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-738			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-738			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-738			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-738			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-738			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-738			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-738			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-738			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-738			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-739	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-739			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-739			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-739			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-739			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-739			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-739			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-739			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-739			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-739			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-739			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-739			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-739			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-739			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-739			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-739			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-740	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-740			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-740			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-740			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-740			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-740			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-740			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-740			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-740			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-740			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-740			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-740			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-740			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-740			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-740			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-740			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-740			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-741	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-741			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-741			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-741			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-741			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-741			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-741			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-741			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-741			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-741			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-741			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-741			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-741			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-741			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-741			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-741			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-742	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-742			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-742			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-742			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-742			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-742			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-742			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-742			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-742			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-742			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-742			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-742			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-742			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-742			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-742			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-742			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-743	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-743			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-743			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-743			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-743			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-743			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-743			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-743			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-743			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-743			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-743			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-743			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-743			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-743			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-743			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-743			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-743			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-744	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-744			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-744			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-744			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-744			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-744			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-744			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-744			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-744			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-744			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-744			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-744			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-744			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-744			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-744			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-744			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-745	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-745			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-745			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-745			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-745			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-745			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-745			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-745			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-745			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-745			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-745			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-745			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-745			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-745			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-746	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-746			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-746			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-746			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-746			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-746			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-746			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-746			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-746			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-746			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-746			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-746			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-746			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-746			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-747	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-747			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-747			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-747			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-747			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-747			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-747			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-747			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-747			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-747			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-747			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-747			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-747			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-747			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-748	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-748			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-748			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-748			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-748			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-748			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-748			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-748			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-748			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-748			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-748			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-748			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-748			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-748			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-748			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-749	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-749			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-749			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-749			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-749			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-749			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-749			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-749			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-749			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-749			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-749			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-749			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-749			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-749			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-749			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-749			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-750	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-750			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-750			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-750			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-750			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-750			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-750			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-750			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-750			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-750			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-750			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-750			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-750			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-750			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-750			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-750			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-751	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-751			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-751			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-751			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-751			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-751			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-751			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-751			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-751			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-751			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-751			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-751			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-751			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-751			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-751			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-751			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-751			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-752	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-752			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-752			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-752			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-752			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-752			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-752			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-752			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-752			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-752			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-752			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-752			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-752			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-752			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-752			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-752			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-753	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-753			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-753			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-753			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-753			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-753			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-753			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-753			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-753			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-753			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-753			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-753			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-753			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-753			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-753			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-753			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-754	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-754			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-754			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-754			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-754			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-754			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-754			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-754			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-754			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-754			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-754			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-754			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-754			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-754			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-754			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-754			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-755	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-755			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-755			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-755			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-755			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-755			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-755			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-755			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-755			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-755			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-755			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-755			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-755			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-755			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-755			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-755			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-756	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-756			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-756			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-756			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-756			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-756			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-756			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-756			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-756			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-756			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-756			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-756			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-756			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-756			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-756			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-756			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-756			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-757	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-757			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-757			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-757			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-757			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-757			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-757			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-757			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-757			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-757			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-757			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-757			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-757			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-757			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-757			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-757			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-758	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-758			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-758			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-758			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-758			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-758			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-758			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-758			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-758			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-758			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-758			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-758			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-758			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-758			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-758			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-758			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-759	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-759			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-759			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-759			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-759			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-759			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-759			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-759			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-759			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-759			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-759			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-759			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-759			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-759			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-759			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-759			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-759			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-760	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-760			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-760			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-760			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-760			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-760			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-760			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-760			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-760			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-760			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-760			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-760			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-760			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-760			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-760			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-760			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-761	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-761			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-761			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-761			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-761			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-761			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-761			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-761			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-761			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-761			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-761			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-761			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-761			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-761			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-761			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-761			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-762	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-762			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-762			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-762			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-762			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-762			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-762			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-762			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-762			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QA16	0.75						
SLE-CAR-762			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	QB4	0.75						
SLE-CAR-762			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-762			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-762			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-762			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-762			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-762			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-763	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-763			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-763			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-763			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-763			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-763			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-763			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-763			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-763			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QA16	0.75						
SLE-CAR-763			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	QB4	0.75						
SLE-CAR-763			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-763			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-763			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-763			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-763			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-763			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-764	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-764			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-764			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-764			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-764			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-764			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-764			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-764			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-764			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QA16	0.75						
SLE-CAR-764			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	QB4	0.75						
SLE-CAR-764			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	F1	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-764			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-764			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-764			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-764			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-764			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-765	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-765			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-765			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-765			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-765			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-765			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-765			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-765			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-765			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-765			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-765			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-765			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-765			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-765			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-765			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-765			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-766	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-766			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-766			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-766			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-766			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-766			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-766			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-766			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-766			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-766			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-766			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-766			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-766			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-766			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-766			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-766			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-767	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-767			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-767			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-767			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-767			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-767			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-767			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-767			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-767			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-767			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QA16	0.75						
SLE-CAR-767			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	QB5	0.75						
SLE-CAR-767			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-767			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-767			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-767			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-767			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-767			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-768	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-768			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-768			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-768			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-768			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-768			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-768			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-768			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-768			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QA16	0.75						
SLE-CAR-768			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	QB5	0.75						
SLE-CAR-768			Linear Static	F1	1						
SLE-CAR-768			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-768			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-768			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-768			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-768			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-769	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-769			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-769			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-769			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-769			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-769			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-769			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-769			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-769			Linear Static	QA1	0.75						
SLE-CAR-769			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-769			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-769			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-769			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-769			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-770	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-770			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-770			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-770			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-770			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-770			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-770			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-770			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-770			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-770			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-770			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-770			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-770			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-770			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-771	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-771			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-771			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-771			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-771			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-771			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-771			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-771			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-771			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-771			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-771			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-771			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-771			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-771			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-772	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-772			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-772			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-772			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-772			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-772			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-772			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-772			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-772			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-772			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-772			Linear Static	T2	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-772			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-772			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-772			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-773	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-773			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-773			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-773			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-773			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-773			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-773			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-773			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-773			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-773			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-773			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-773			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-773			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-773			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-773			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-773			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-774	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-774			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-774			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-774			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-774			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-774			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-774			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-774			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-774			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-774			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-774			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-774			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-774			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-774			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-774			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-774			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-775	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-775			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-775			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-775			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-775			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-775			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-775			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-775			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-775			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-775			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-775			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-775			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-775			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-775			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-775			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-775			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-775			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-776	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-776			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-776			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-776			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-776			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-776			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-776			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-776			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-776			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-776			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-776			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-776			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-776			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-776			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-776			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-776			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-777	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-777			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-777			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-777			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-777			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-777			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-777			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-777			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-777			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-777			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-777			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-777			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-777			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-777			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-777			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-777			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-778	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-778			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-778			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-778			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-778			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-778			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-778			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-778			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-778			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-778			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-778			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-778			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-778			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-778			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-778			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-778			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-778			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-779	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-779			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-779			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-779			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-779			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-779			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-779			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-779			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-779			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-779			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-779			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-779			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-779			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-779			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-779			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-779			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-780	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-780			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-780			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-780			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-780			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-780			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-780			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-780			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-780			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-780			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-780			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-780			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-780			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-780			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-780			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-780			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-781	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-781			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-781			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-781			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-781			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-781			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-781			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-781			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-781			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-781			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-781			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-781			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-781			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-781			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-781			Linear Static	S2	0,75						
SLE-CAR-781			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-782	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-782			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-782			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-782			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-782			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-782			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-782			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-782			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-782			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-782			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-782			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-782			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-782			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-782			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-782			Linear Static	S2	0,75						
SLE-CAR-782			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-783	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-783			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-783			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-783			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-783			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-783			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-783			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-783			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-783			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-783			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-783			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-783			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-783			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-783			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-783			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-783			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-783			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-784	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-784			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-784			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-784			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-784			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-784			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-784			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-784			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-784			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-784			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-784			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-784			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-784			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-784			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-784			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-784			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-785	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-785			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-785			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-785			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-785			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-785			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-785			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-785			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-785			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-785			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-785			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-785			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-785			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-785			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-785			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-785			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-786	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-786			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-786			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-786			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-786			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-786			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-786			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-786			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-786			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-786			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-786			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-786			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-786			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-786			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-786			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-786			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-786			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-787	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-787			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-787			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-787			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-787			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-787			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-787			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-787			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-787			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-787			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-787			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-787			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-787			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-787			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-787			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-787			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-788	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-788			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-788			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-788			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-788			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-788			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-788			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-788			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-788			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-788			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-788			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-788			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-788			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-788			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-788			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-788			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-789	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-789			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-789			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-789			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-789			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-789			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-789			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-789			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-789			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-789			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-789			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-789			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-789			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-789			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-789			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-789			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-790	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-790			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-790			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-790			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-790			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-790			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-790			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-790			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-790			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-790			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-790			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-790			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-790			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-790			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-790			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-790			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-791	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-791			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-791			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-791			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-791			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-791			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-791			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-791			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-791			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-791			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-791			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-791			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-791			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-791			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-791			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-791			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-791			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-792	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-792			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-792			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-792			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-792			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-792			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-792			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-792			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-792			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-792			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-792			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-792			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-792			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-792			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-792			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-792			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-793	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-793			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-793			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-793			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-793			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-793			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-793			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-793			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-793			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-793			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-793			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-793			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-793			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-793			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-794	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-794			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-794			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-794			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-794			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-794			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-794			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-794			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-794			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-794			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-794			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-794			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-794			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-794			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-794			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-795	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-795			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-795			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-795			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-795			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-795			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-795			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-795			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-795			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-795			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-795			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-795			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-795			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-795			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-796	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-796			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-796			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-796			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-796			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-796			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-796			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-796			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-796			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-796			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-796			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-796			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-796			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-796			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-797	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-797			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-797			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-797			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-797			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-797			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-797			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-797			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-797			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-797			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-797			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-797			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-797			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-797			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-797			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-797			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-798	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-798			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-798			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-798			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-798			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-798			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-798			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-798			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-798			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-798			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-798			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-798			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-798			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-798			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-798			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-798			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-799	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-799			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-799			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-799			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-799			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-799			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-799			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-799			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-799			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-799			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-799			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-799			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-799			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-799			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-799			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-799			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-799			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-800	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-800			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-800			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-800			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-800			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-800			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-800			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-800			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-800			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-800			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-800			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-800			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-800			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-800			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-800			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-800			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-801	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-801			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-801			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-801			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-801			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-801			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-801			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-801			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-801			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-801			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-801			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-801			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-801			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-801			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-801			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-801			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-802	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-802			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-802			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-802			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-802			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-802			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-802			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-802			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-802			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-802			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-802			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-802			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-802			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-802			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-802			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-802			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-802			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-803	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-803			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-803			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-803			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-803			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-803			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-803			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-803			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-803			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-803			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-803			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-803			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-803			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-803			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-803			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-803			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-804	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-804			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-804			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-804			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-804			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-804			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-804			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-804			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-804			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-804			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-804			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-804			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-804			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-804			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-804			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-804			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-805	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-805			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-805			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-805			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-805			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-805			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-805			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-805			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-805			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-805			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-805			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-805			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-805			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-805			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-805			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-805			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-806	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-806			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-806			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-806			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-806			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-806			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-806			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-806			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-806			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-806			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-806			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-806			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-806			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-806			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-806			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-806			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-807	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-807			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-807			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-807			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-807			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-807			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-807			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-807			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-807			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-807			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-807			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-807			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-807			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-807			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-807			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-807			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-807			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-808	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-808			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-808			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-808			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-808			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-808			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-808			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-808			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-808			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-808			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-808			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-808			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-808			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-808			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-808			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-808			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-809	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-809			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-809			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-809			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-809			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-809			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-809			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-809			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-809			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-809			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-809			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-809			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-809			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-809			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-809			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-809			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-810	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-810			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-810			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-810			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-810			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-810			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-810			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-810			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-810			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-810			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-810			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-810			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-810			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-810			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-810			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-810			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-810			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-811	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-811			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-811			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-811			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-811			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-811			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-811			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-811			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-811			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-811			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-811			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-811			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-811			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-811			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-811			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-811			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-812	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-812			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-812			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-812			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-812			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-812			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-812			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-812			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-812			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-812			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-812			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-812			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-812			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-812			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-812			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-812			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-813	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-813			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-813			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-813			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-813			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-813			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-813			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-813			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-813			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-813			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-813			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-813			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-813			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-813			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-813			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-813			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-814	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-814			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-814			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-814			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-814			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-814			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-814			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-814			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-814			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-814			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-814			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-814			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-814			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-814			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-814			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-814			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-815	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-815			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-815			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-815			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-815			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-815			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-815			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-815			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-815			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-815			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-815			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-815			Linear Static	T1	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-815			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-815			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-815			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-815			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-816	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-816			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-816			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-816			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-816			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-816			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-816			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-816			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-816			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-816			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-816			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-816			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-816			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-817	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-817			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-817			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-817			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-817			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-817			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-817			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-817			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-817			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-817			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-817			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-817			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-817			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-817			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-818	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-818			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-818			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-818			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-818			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-818			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-818			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-818			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-818			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-818			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-818			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-816			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-818			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-818			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-818			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-818			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-819	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-819			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-819			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-819			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-819			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-819			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-819			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-819			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-819			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-819			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-819			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-819			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-819			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-819			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-820	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-820			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-820			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-820			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-820			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-820			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-820			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-820			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-820			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-820			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-820			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-820			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-820			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-820			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-821	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-821			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-821			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-821			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-821			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-821			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-821			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-821			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-821			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-821			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-821			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-821			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-821			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-821			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-821			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-821			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-821			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-822	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-822			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-822			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-822			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-822			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-822			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-822			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-822			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-822			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-822			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-822			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-822			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-822			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-822			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-822			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-822			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-823	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-823			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-823			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-823			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-823			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-823			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-823			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-823			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-823			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-823			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-823			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-823			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-823			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-823			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-823			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-823			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-823			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-824	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-824			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-824			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-824			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-824			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-824			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-824			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-824			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-824			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-824			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-824			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-824			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-824			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-824			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-824			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-824			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-825	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-825			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-825			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-825			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-825			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-825			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-825			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-825			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-825			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-825			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-825			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-825			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-825			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-825			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-825			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-825			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-826	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-826			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-826			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-826			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-826			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-826			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-826			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-826			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-826			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-826			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-826			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-826			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-826			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-826			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-826			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-826			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-826			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-827	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-827			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-827			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-827			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-827			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-827			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-827			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-827			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-827			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-827			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-827			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-827			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-827			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-827			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-827			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-827			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-828	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-828			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-828			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-828			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-828			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-828			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-828			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-828			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-828			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-828			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-828			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-828			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-828			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-828			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-828			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-828			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-829	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-829			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-829			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-829			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-829			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-829			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-829			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-829			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-829			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QA3	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-829			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-829			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-829			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-829			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-829			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-829			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-829			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-830	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-830			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-830			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-830			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-830			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-830			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-830			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-830			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-830			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-830			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-830			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-830			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-830			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-830			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-830			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-830			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-831	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-831			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-831			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-831			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-831			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-831			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-831			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-831			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-831			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-831			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-831			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-831			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-831			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-831			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-831			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-831			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-832	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-832			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-832			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-832			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-832			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-832			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-832			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-832			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-832			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-832			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-832			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-832			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-832			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-832			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-832			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-832			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-833	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-833			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-833			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-833			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-833			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-833			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-833			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-833			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-833			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-833			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-833			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-833			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-833			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-833			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-833			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-833			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-834	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-834			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-834			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-834			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-834			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-834			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-834			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-834			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-834			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-834			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-834			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-834			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-834			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-834			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-834			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-834			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-834			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-835	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-835			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-835			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-835			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-835			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-835			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-835			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-835			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-835			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-835			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-835			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-835			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-835			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-835			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-835			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-835			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-836	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-836			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-836			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-836			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-836			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-836			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-836			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-836			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-836			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-836			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-836			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-836			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-836			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-836			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-836			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-836			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-837	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-837			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-837			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-837			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-837			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-837			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-837			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-837			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-837			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-837			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-837			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-837			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-837			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-837			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-837			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-837			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-837			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-838	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-838			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-838			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-838			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-838			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-838			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-838			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-838			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-838			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-838			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-838			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-838			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-838			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-838			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-838			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-838			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-839	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-839			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-839			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-839			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-839			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-839			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-839			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-839			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-839			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-839			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-839			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-839			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-839			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-839			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-839			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-839			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-840	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-840			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-840			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-840			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-840			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-840			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-840			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-840			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-840			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-840			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-840			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-840			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-840			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-840			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-840			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-840			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-841	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-841			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-841			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-841			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-841			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-841			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-841			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-841			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-841			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-841			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-841			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-841			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-841			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-841			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-842	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-842			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-842			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-842			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-842			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-842			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-842			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-842			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-842			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-842			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-842			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-842			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-842			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-842			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-842			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-843	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-843			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-843			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-843			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-843			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-843			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-843			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-843			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-843			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-843			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-843			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-843			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-843			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-843			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-844	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-844			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-844			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-844			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-844			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-844			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-844			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-844			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-844			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-844			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-844			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-844			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-844			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-844			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-845	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-845			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-845			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-845			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-845			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-845			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-845			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-845			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-845			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-845			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-845			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-845			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-845			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-845			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-845			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-845			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-845			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-846	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-846			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-846			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-846			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-846			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-846			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-846			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-846			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-846			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-846			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-846			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-846			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-846			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-846			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-846			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-846			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-847	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-847			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-847			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-847			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-847			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-847			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-847			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-847			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-847			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-847			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-847			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-847			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-847			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-847			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-847			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-847			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-848	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-848			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-848			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-848			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-848			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-848			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-848			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-848			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-848			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-848			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-848			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-848			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-848			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-848			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-848			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-848			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-849	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-849			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-849			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-849			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-849			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-849			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-849			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-849			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-849			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-849			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-849			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-849			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-849			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-849			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-849			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-849			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-850	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-850			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-850			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-850			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-850			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-850			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-850			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-850			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-850			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-850			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-850			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-850			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-850			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-850			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-850			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-850			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-850			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-851	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-851			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-851			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-851			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-851			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-851			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-851			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-851			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-851			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-851			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-851			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-851			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-851			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-851			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-851			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-851			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-852	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-852			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-852			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-852			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-852			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-852			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-852			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-852			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-852			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-852			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-852			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-852			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-852			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-852			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-852			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-852			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-853	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-853			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-853			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-853			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-853			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-853			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-853			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-853			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-853			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-853			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-853			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-853			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-853			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-853			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-853			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-853			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-853			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-854	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-854			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-854			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-854			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-854			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-854			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-854			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-854			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-854			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-854			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-854			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-854			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-854			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-854			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-854			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-854			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-855	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-855			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-855			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-855			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-855			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-855			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-855			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-855			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-855			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-855			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-855			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-855			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-855			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-855			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-855			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-855			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-856	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-856			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-856			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-856			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-856			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-856			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-856			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-856			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-856			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QA4	0.75						
SLE-CAR-856			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QB3	0.75						
SLE-CAR-856			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-856			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-856			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-856			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-856			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-856			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-857	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-857			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-857			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-857			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-857			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-857			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-857			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-857			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-857			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QA4	0.75						
SLE-CAR-857			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	QB4	0.75						
SLE-CAR-857			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-857			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-857			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-857			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-857			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-857			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-858	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-858			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-858			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-858			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-858			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-858			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-858			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-858			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-858			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QA4	0.75						
SLE-CAR-858			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	QB4	0.75						
SLE-CAR-858			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	F1	-1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-858			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-858			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-858			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-858			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-858			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-859	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-859			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-859			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-859			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-859			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-859			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-859			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-859			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-859			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-859			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-859			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-859			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-859			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-859			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-859			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-859			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-860	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-860			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-860			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-860			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-860			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-860			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-860			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-860			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-860			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-860			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-860			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-860			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-860			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-860			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-860			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-860			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-861	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-861			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-861			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-861			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-861			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-861			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-861			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-861			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-861			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-861			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-861			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-861			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-861			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-861			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-861			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-861			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-861			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-862	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-862			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-862			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-862			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-862			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-862			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-862			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-862			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-862			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-862			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-862			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-862			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-862			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-862			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-862			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-862			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-863	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-863			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-863			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-863			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-863			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-863			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-863			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-863			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-863			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-863			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-863			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-863			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-863			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-863			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-863			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-863			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-864	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-864			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-864			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-864			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-864			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-864			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-864			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-864			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-864			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-864			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-864			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-864			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-864			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-864			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-864			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-864			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-865	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-865			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-865			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-865			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-865			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-865			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-865			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-865			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-865			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-865			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-865			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-865			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-865			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-865			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-866	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-866			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-866			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-866			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-866			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-866			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-866			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-866			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-866			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-866			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-866			Linear Static	T2	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-866			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-866			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-866			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-867	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-867			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-867			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-867			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-867			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-867			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-867			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-867			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-867			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-867			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-867			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-867			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-867			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-867			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-868	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-868			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-868			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-868			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-868			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-868			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-868			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-868			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-868			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-868			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-868			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-868			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-868			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-868			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-869	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-869			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-869			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-869			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-869			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-869			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-869			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-869			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-869			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-869			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-869			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-869			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-869			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-869			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-869			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-869			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-869			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-870	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-870			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-870			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-870			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-870			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-870			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-870			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-870			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-870			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-870			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-870			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-870			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-870			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-870			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-870			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-870			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-871	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-871			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-871			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-871			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-871			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-871			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-871			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-871			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-871			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-871			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-871			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-871			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-871			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-871			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-871			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-871			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-872	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-872			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-872			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-872			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-872			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-872			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-872			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-872			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-872			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-872			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-872			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-872			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-872			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-872			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-872			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-872			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-872			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-873	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-873			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-873			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-873			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-873			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-873			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-873			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-873			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-873			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-873			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-873			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-873			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-873			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-873			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-873			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-873			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-874	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-874			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-874			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-874			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-874			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-874			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-874			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-874			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-874			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-874			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-874			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-874			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-874			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-874			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-874			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-874			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-875	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-875			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-875			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-875			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-875			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-875			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-875			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-875			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-875			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-875			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-875			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-875			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-875			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-875			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-875			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-875			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-876	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-876			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-876			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-876			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-876			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-876			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-876			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-876			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-876			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-876			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-876			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-876			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-876			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-876			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-876			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-876			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-877	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-877			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-877			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-877			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-877			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-877			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-877			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-877			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-877			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-877			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-877			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-877			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-877			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-877			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-877			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-877			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-877			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-878	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-878			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-878			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-878			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-878			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-878			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-878			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-878			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-878			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-878			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-878			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-878			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-878			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-878			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-878			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-878			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-879	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-879			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-879			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-879			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-879			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-879			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-879			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-879			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-879			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-879			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-879			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-879			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-879			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-879			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-879			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-879			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-880	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-880			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-880			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-880			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-880			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-880			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-880			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-880			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-880			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-880			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-880			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-880			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-880			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-880			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-880			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-880			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-880			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-881	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-881			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-881			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-881			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-881			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-881			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-881			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-881			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-881			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-881			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-881			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-881			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-881			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-881			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-881			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-881			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-882	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-882			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-882			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-882			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-882			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-882			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-882			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-882			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-882			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-882			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-882			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-882			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-882			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-882			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-882			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-882			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-883	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-883			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-883			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-883			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-883			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-883			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-883			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-883			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-883			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-883			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-883			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-883			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-883			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-883			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-883			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-883			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-884	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-884			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-884			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-884			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-884			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-884			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-884			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-884			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-884			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-884			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-884			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-884			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-884			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-884			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-884			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-884			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-885	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-885			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-885			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-885			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-885			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-885			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-885			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-885			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-885			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-885			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-885			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-885			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-885			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-885			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-885			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-885			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-885			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-886	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-886			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-886			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-886			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-886			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-886			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-886			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-886			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-886			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-886			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-886			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-886			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-886			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-886			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-886			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-886			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-887	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-887			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-887			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-887			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-887			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-887			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-887			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-887			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-887			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-887			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-887			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-887			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-887			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-887			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-887			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-887			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-888	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-888			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-888			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-888			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-888			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-888			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-888			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-888			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-888			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-888			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-888			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-888			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-888			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-888			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-888			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-888			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-888			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-889	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-889			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-889			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-889			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-889			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-889			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-889			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-889			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-889			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-889			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-889			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-889			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-889			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-889			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-890	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-890			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-890			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-890			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-890			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-890			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-890			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-890			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-890			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-890			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-890			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-890			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-890			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-890			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-891	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-891			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-891			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-891			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-891			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-891			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-891			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-891			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-891			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-891			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-891			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-891			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-891			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-891			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-892	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-892			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-892			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-892			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-892			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-892			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-892			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-892			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-892			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-892			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-892			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-892			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-892			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-892			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-893	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-893			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-893			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-893			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-893			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-893			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-893			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-893			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-893			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-893			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-893			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-893			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-893			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-893			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-893			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-893			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-893			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-894	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-894			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-894			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-894			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-894			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-894			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-894			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-894			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-894			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-894			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-894			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-894			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-894			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-894			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-894			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-894			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-895	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-895			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-895			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-895			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-895			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-895			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-895			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-895			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-895			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-895			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-895			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-895			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-895			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-895			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-895			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-895			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-896	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-896			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-896			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-896			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-896			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-896			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-896			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-896			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-896			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-896			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-896			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-896			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-896			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-896			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-896			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-896			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-896			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-897	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-897			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-897			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-897			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-897			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-897			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-897			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-897			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-897			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-897			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-897			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-897			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-897			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-897			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-897			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-897			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-898	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-898			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-898			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-898			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-898			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-898			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-898			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-898			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-898			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-898			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-898			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-898			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-898			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-898			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-898			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-898			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-899	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-899			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-899			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-899			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-899			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-899			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-899			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-899			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-899			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-899			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-899			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-899			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-899			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-899			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-899			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-899			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-900	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-900			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-900			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-900			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-900			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-900			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-900			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-900			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-900			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-900			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-900			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-900			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-900			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-900			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-900			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-900			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-901	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-901			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-901			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-901			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-901			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-901			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-901			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-901			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-901			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-901			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-901			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-901			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-901			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-901			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-901			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-901			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-901			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-902	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-902			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-902			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-902			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-902			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-902			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-902			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-902			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-902			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-902			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-902			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-902			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-902			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-902			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-902			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-902			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-903	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-903			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-903			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-903			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-903			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-903			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-903			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-903			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-903			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-903			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-903			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-903			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-903			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-903			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-903			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-903			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-904	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-904			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-904			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-904			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-904			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-904			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-904			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-904			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-904			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-904			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-904			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-904			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-904			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-904			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-904			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-904			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-904			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-905	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-905			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-905			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-905			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-905			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-905			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-905			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-905			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-905			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-905			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-905			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-905			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-905			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-905			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-905			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-905			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-906	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-906			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-906			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-906			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-906			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-906			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-906			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-906			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-906			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-906			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-906			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-906			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-906			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-906			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-906			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-906			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-907	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-907			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-907			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-907			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-907			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-907			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-907			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-907			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-907			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-907			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-907			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-907			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-907			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-907			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-907			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-907			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-908	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-908			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-908			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-908			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-908			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-908			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-908			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-908			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-908			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-908			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-908			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-908			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-908			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-908			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-908			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-908			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-909	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-909			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-909			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-909			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-909			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-909			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-909			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-909			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-909			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-909			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-909			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-909			Linear Static	T1	0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-909			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-909			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-909			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-909			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-910	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-910			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-910			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-910			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-910			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-910			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-910			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-910			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-910			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-910			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-910			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-910			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-910			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-910			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-910			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-910			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-911	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-911			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-911			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-911			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-911			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-911			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-911			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-911			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-911			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-911			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-911			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-911			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-911			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-911			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-911			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-911			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-912	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-912			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-912			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-912			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-912			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-912			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-912			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-912			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-912			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-912			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-912			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-912			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-912			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-912			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-912			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-912			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-912			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-913	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-913			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-913			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-913			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-913			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-913			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-913			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-913			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-913			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-913			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-913			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-913			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-913			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-913			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-914	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-914			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-914			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-914			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-914			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-914			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-914			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-914			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-914			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-914			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-914			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-914			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-914			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-914			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-915	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-915			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-915			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-915			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-915			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-915			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-915			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-915			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-915			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-915			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-915			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-915			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-915			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-915			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-915			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-916	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-916			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-916			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-916			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-916			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-916			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-916			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-916			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-916			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-916			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-916			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-916			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-916			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-916			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-917	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-917			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-917			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-917			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-917			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-917			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-917			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-917			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-917			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-917			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-917			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-917			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-917			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-917			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-917			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-917			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-917			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-918	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-918			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-918			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-918			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-918			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-918			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-918			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-918			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-918			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QA7	0.75						
SLE-CAR-918			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QB1	0.75						
SLE-CAR-918			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-918			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-918			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-918			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-918			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-918			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-919	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-919			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-919			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-919			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-919			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-919			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-919			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-919			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-919			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QA7	0.75						
SLE-CAR-919			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QB1	0.75						
SLE-CAR-919			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-919			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-919			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-919			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-919			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-919			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-920	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-920			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-920			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-920			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-920			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-920			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-920			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-920			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-920			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QA7	0.75						
SLE-CAR-920			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-920			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-920			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-920			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-920			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-920			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-920			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-920			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-921	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-921			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-921			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-921			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-921			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-921			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-921			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-921			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-921			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-921			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-921			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-921			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-921			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-921			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-921			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-921			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-922	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-922			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-922			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-922			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-922			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-922			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-922			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-922			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-922			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-922			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-922			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-922			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-922			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-922			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-922			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-922			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-923	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-923			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-923			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-923			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-923			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-923			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-923			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-923			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-923			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-923			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-923			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-923			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-923			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-923			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-923			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-923			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-923			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-924	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-924			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-924			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-924			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-924			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-924			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-924			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-924			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-924			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-924			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-924			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-924			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-924			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-924			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-924			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-924			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-925	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-925			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-925			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-925			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-925			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-925			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-925			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-925			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-925			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-925			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-925			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-925			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-925			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-925			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-925			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-925			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-926	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-926			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-926			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-926			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-926			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-926			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-926			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-926			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-926			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-926			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-926			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-926			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-926			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-926			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-926			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-926			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-927	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-927			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-927			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-927			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-927			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-927			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-927			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-927			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-927			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-927			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-927			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-927			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-927			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-927			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-927			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-927			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-928	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-928			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-928			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-928			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-928			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-928			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-928			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-928			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-928			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-928			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-928			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-928			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-928			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-928			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-928			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-928			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-928			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-929	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-929			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-929			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-929			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-929			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-929			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-929			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-929			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-929			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-929			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-929			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-929			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-929			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-929			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-929			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-929			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-930	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-930			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-930			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-930			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-930			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-930			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-930			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-930			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-930			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-930			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-930			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-930			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-930			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-930			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-930			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-930			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-931	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-931			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-931			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-931			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-931			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-931			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-931			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-931			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-931			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-931			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-931			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-931			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-931			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-931			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-931			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-931			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-931			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-932	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-932			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-932			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-932			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-932			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-932			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-932			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-932			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-932			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-932			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-932			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-932			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-932			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-932			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-932			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-932			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-933	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-933			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-933			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-933			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-933			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-933			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-933			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-933			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-933			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-933			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-933			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-933			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-933			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-933			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-933			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-933			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-934	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-934			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-934			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-934			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-934			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-934			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-934			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-934			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-934			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-934			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-934			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-934			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-934			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-934			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-934			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-934			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-935	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-935			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-935			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-935			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-935			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-935			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-935			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-935			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-935			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-935			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-935			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-935			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-935			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-935			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-935			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-935			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-936	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-936			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-936			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-936			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-936			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-936			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-936			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-936			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-936			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-936			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-936			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-936			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-936			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-936			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-936			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-936			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-936			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-937	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-937			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-937			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-937			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-937			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-937			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-937			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-937			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-937			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-937			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-937			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-937			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-937			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-937			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-938	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-938			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-938			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-938			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-938			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-938			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-938			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-938			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-938			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-938			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-938			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-938			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-938			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-938			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-939	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-939			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-939			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-939			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-939			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-939			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-939			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-939			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-939			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-939			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-939			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-939			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-939			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-939			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-939			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-940	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-940			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-940			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-940			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-940			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-940			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-940			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-940			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-940			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-940			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-940			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-940			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-940			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-940			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-941	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-941			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-941			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-941			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-941			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-941			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-941			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-941			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-941			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-941			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-941			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-941			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-941			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-941			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-941			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-941			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-942	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-942			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-942			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-942			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-942			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-942			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-942			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-942			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-942			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-942			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-942			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-942			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-942			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-942			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-942			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-942			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-943	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-943			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-943			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-943			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-943			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-943			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-943			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-943			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-943			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-943			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-943			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-943			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-943			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-943			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-943			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-943			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-944	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-944			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-944			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-944			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-944			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-944			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-944			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-944			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-944			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-944			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-944			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-944			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-944			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-944			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-944			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-944			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-944			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-945	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-945			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-945			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-945			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-945			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-945			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-945			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-945			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-945			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-945			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-945			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-945			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-945			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-945			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-945			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-945			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-946	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-946			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-946			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-946			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-946			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-946			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-946			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-946			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-946			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-946			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-946			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-946			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-946			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-946			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-946			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-946			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-947	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-947			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-947			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-947			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-947			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-947			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-947			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-947			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-947			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-947			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-947			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-947			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-947			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-947			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-947			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-947			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-947			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-948	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-948			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-948			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-948			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-948			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-948			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-948			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-948			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-948			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-948			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-948			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-948			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-948			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-948			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-948			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-948			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-949	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-949			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-949			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-949			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-949			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-949			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-949			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-949			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-949			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-949			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-949			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-949			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-949			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-949			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-949			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-949			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-950	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-950			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-950			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-950			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-950			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-950			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-950			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-950			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-950			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-950			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-950			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-950			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-950			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-950			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-950			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-950			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-951	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-951			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-951			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-951			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-951			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-951			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-951			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-951			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-951			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-951			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-951			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-951			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-951			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-951			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-951			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-951			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-952	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-952			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-952			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-952			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-952			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-952			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-952			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-952			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-952			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-952			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-952			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	F1	-1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-952			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-952			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-952			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-952			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-952			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-953	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-953			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-953			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-953			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-953			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-953			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-953			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-953			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-953			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-953			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-953			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-953			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-953			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-953			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-953			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-953			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-954	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-954			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-954			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-954			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-954			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-954			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-954			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-954			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-954			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-954			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-954			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-954			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-954			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-954			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-954			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-954			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-955	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-955			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-955			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-955			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-955			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-955			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-955			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-955			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-955			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-955			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-955			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-955			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-955			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-955			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-955			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-955			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-955			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-956	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-956			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-956			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-956			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-956			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-956			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-956			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-956			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-956			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-956			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-956			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-956			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-956			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-956			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-956			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-956			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-957	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-957			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-957			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-957			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-957			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-957			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-957			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-957			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-957			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-957			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-957			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-957			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-957			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-957			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-957			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-957			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-958	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-958			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-958			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-958			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-958			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-958			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-958			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-958			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-958			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-958			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-958			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-958			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-958			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-958			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-958			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-958			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-959	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-959			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-959			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-959			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-959			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-959			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-959			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-959			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-959			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-959			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-959			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-959			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-959			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-959			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-959			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-959			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-960	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-960			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-960			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-960			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-960			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-960			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-960			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-960			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-960			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-960			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-960			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-960			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-960			Linear Static	T2	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-960			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-960			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-960			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-961	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-961			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-961			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-961			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-961			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-961			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-961			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-961			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-961			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-961			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-961			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-961			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-961			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-961			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-962	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-962			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-962			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-962			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-962			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-962			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-962			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-962			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-962			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-962			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-962			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-962			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-962			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-962			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-963	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-963			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-963			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-963			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-963			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-963			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-963			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-963			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-963			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-963			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-963			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-963			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-963			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-963			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-963			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-964	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-964			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-964			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-964			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-964			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-964			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-964			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-964			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-964			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-964			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-964			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-964			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-964			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-964			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-965	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-965			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-965			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-965			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-965			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-965			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-965			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-965			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-965			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-965			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-965			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-965			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-965			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-965			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-965			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-965			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-966	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-966			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-966			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-966			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-966			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-966			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-966			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-966			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-966			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-966			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-966			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-966			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-966			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-966			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-966			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-966			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-966			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-967	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-967			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-967			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-967			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-967			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-967			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-967			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-967			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-967			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-967			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-967			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-967			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-967			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-967			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-967			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-967			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-968	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-968			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-968			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-968			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-968			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-968			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-968			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-968			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-968			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-968			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-968			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-968			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-968			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-968			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-968			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-968			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-969	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-969			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-969			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-969			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-969			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-969			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-969			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-969			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-969			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-969			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-969			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-969			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-969			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-969			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-969			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-969			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-970	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-970			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-970			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-970			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-970			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-970			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-970			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-970			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-970			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-970			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-970			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-970			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-970			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-970			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-970			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-970			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-971	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-971			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-971			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-971			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-971			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-971			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-971			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-971			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-971			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-971			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-971			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-971			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-971			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-971			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-971			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-971			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-971			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-972	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-972			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-972			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-972			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-972			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-972			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-972			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-972			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-972			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-972			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-972			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-972			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-972			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-972			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-972			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-972			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-973	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-973			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-973			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-973			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-973			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-973			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-973			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-973			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-973			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-973			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-973			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-973			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-973			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-973			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-973			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-973			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-974	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-974			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-974			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-974			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-974			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-974			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-974			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-974			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-974			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-974			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-974			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-974			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-974			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-974			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-974			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-974			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-974			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-975	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-975			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-975			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-975			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-975			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-975			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-975			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-975			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-975			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-975			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-975			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-975			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-975			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-975			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-975			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-975			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-976	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-976			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-976			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-976			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-976			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-976			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-976			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-976			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-976			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-976			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-976			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-976			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-976			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-976			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-976			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-976			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-977	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-977			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-977			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-977			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-977			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-977			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-977			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-977			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-977			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-977			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-977			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-977			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-977			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-977			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-977			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-977			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-978	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-978			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-978			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-978			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-978			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-978			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-978			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-978			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-978			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-978			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-978			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-978			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-978			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-978			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-978			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-978			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-979	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-979			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-979			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-979			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-979			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-979			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-979			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-979			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-979			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-979			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-979			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-979			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-979			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-979			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-979			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-979			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-979			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-980	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-980			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-980			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-980			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-980			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-980			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-980			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-980			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-980			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-980			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-980			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-980			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-980			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-980			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-980			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-980			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-981	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-981			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-981			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-981			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-981			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-981			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-981			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-981			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-981			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-981			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-981			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-981			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-981			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-981			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-981			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-981			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-982	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-982			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-982			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-982			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-982			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-982			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-982			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-982			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-982			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-982			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-982			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-982			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-982			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-982			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-982			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-982			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-982			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-983	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-983			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-983			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-983			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-983			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-983			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-983			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-983			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-983			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-983			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-983			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-983			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-983			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-983			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-983			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-983			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-984	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-984			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-984			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-984			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-984			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-984			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-984			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-984			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-984			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-984			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-984			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-984			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-984			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-984			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-984			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-984			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-985	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-985			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-985			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-985			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-985			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-985			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-985			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-985			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-985			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-985			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-985			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-985			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-985			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-985			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-986	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-986			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-986			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-986			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-986			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-986			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-986			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-986			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-986			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-986			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-986			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-986			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-986			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-986			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-987	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-987			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-987			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-987			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-987			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-987			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-987			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-987			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-987			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-987			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-987			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-987			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-987			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-987			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-987			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-988	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-988			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-988			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-988			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-988			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-988			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-988			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-988			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-988			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-988			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-988			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-988			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-988			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-988			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-989	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-989			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-989			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-989			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-989			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-989			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-989			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-989			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-989			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-989			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-989			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-989			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-989			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-989			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-989			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-989			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-990	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-990			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-990			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-990			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-990			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-990			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-990			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-990			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-990			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-990			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-990			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-990			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-990			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-990			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-990			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-990			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-990			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-991	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-991			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-991			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-991			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-991			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-991			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-991			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-991			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-991			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-991			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-991			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-991			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-991			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-991			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-991			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-991			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-992	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-992			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-992			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-992			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-992			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-992			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-992			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-992			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-992			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-992			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-992			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-992			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-992			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-992			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-992			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-992			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-993	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-993			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-993			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-993			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-993			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-993			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-993			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-993			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-993			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-993			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-993			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-993			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-993			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-993			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-993			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-993			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-994	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-994			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-994			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-994			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-994			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-994			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-994			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-994			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-994			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-994			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-994			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-994			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-994			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-994			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-994			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-994			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-995	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-995			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-995			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-995			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-995			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-995			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-995			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-995			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-995			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-995			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-995			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-995			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-995			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-995			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-995			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-995			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-995			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-996	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-996			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-996			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-996			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-996			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-996			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-996			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-996			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-996			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-996			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-996			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-996			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-996			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-996			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-996			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-996			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-997	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-997			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-997			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-997			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-997			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-997			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-997			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-997			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-997			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-997			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-997			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-997			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-997			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-997			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-997			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-997			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-998	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-998			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-998			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-998			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-998			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-998			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-998			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-998			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-998			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QA10	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-998			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-998			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-998			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-998			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-998			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-998			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-998			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-999	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-999			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-999			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-999			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-999			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-999			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-999			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-999			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-999			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-999			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-999			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-999			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-999			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-999			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-999			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-999			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1000	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1000			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1000			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1000			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1000			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1000			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1000			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1000			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1000			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1000			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1000			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1000			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1000			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1001	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1001			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1001			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1001			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1001			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1001			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1001			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1001			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1001			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1001			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1001			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1001			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1001			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1001			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1002	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1002			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1002			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1002			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1002			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1002			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1002			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1002			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1002			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1002			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1002			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1002			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1002			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1002			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1003	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1003			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1003			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1003			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1003			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1003			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1003			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1003			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1003			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1003			Linear Static	T1	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1003			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1003			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1003			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1003			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1004	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1004			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1004			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1004			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1004			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1004			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1004			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1004			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1004			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1004			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1004			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1004			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1004			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1004			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1005	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1005			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1005			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1005			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1005			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1005			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1005			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1005			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1005			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1005			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1005			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1005			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1005			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1005			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1006	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1006			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1006			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1006			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1006			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1006			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1006			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1006			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1006			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1006			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1006			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1006			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1006			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1006			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1006			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1007	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1007			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1007			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1007			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1007			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1007			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1007			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1007			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1007			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1007			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1007			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1007			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1007			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1007			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1008	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1008			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1008			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1008			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1008			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1008			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1008			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1008			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1008			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1008			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1008			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1008			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1008			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1008			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1009	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1009			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1009			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1009			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1009			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1009			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1009			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1009			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1009			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1009			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1009			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1009			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1009			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1010	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1010			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1010			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1010			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1010			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1010			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1010			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1010			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1010			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1010			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1010			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1010			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1011	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1011			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1011			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1011			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1011			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1011			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1011			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1011			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1011			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1011			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1011			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1011			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1011			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1012	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1012			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1012			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1012			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1012			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1012			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1012			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1012			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QA11	0.75						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-1012			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-1012			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1012			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1012			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1013	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1013			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1013			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1013			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1013			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1013			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1013			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1013			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QA11	0.75						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QB1	0.75						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1013			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-1013			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-1013			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1013			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1013			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1014	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1014			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1014			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1014			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1014			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1014			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1014			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1014			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QA11	0.75						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1014			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1014			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1014			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1014			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1014			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1014			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1015	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1015			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1015			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1015			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1015			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1015			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1015			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1015			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1015			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1015			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1015			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1015			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1015			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1016	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1016			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1016			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1016			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1016			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1016			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1016			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1016			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1016			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1016			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1016			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1016			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1016			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1017	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1017			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1017			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1017			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1017			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1017			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1017			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1017			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1017			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1017			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1017			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1017			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1017			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1017			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1018	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1018			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1018			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1018			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1018			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1018			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1018			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1018			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1018			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1018			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1018			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1018			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1018			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1019	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1019			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1019			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1019			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1019			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1019			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1019			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1019			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1019			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1019			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1019			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1019			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1019			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1020	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1020			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1020			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1020			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1020			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1020			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1020			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1020			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1020			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1020			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1020			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1020			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1020			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1021	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1021			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1021			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1021			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1021			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1021			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1021			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1021			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1021			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1021			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1021			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1021			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1021			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1022	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1022			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1022			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1022			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1022			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1022			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1022			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1022			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1022			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1022			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1022			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1022			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1022			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1022			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1023	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1023			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1023			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1023			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1023			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1023			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1023			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1023			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1023			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1023			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1023			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1023			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1023			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1024	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1024			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1024			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1024			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1024			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1024			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1024			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1024			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1024			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1024			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1024			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1024			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1024			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1025	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1025			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1025			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1025			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1025			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1025			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1025			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1025			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1025			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1025			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1025			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1025			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1025			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1025			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1025			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1026	Linear Add	No	Linear Static	G1		1 None	None	None	None		
SLE-CAR-1026			Linear Static	G2		1					
SLE-CAR-1026			Linear Static	G3		1					
SLE-CAR-1026			Linear Static	G4		1					
SLE-CAR-1026			Linear Static	G5		1					
SLE-CAR-1026			Linear Static	G6		1					
SLE-CAR-1026			Linear Static	G7		1					
SLE-CAR-1026			Linear Static	G8		1					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QA1		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QA2		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QA3		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QA4		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QA5		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QA6		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QA7		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QA8		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QA9		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QA10		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QA11		0,75					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QA12		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QA13		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QA14		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QA15		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QA16		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QB1		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QB2		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QB3		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QB4		0,75					
SLE-CAR-1026			Linear Static	QB5		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	F1		-1					
SLE-CAR-1026			Linear Static	T1		0,6					
SLE-CAR-1026			Linear Static	T2		-0,6					
SLE-CAR-1026			Linear Static	S1		0					
SLE-CAR-1026			Linear Static	S2		0					
SLE-CAR-1026			Response Spectrum	S3		0					
SLE-CAR-1027	Linear Add	No	Linear Static	G1		1 None	None	None	None		
SLE-CAR-1027			Linear Static	G2		1					
SLE-CAR-1027			Linear Static	G3		1					
SLE-CAR-1027			Linear Static	G4		1					
SLE-CAR-1027			Linear Static	G5		1					
SLE-CAR-1027			Linear Static	G6		1					
SLE-CAR-1027			Linear Static	G7		1					
SLE-CAR-1027			Linear Static	G8		1					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QA1		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QA2		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QA3		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QA4		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QA5		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QA6		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QA7		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QA8		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QA9		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QA10		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QA11		0,75					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QA12		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QA13		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QA14		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QA15		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QA16		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QB1		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QB2		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QB3		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QB4		0,75					
SLE-CAR-1027			Linear Static	QB5		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	F1		-1					
SLE-CAR-1027			Linear Static	T1		-0,6					
SLE-CAR-1027			Linear Static	T2		0,6					
SLE-CAR-1027			Linear Static	S1		0					
SLE-CAR-1027			Linear Static	S2		0					
SLE-CAR-1027			Response Spectrum	S3		0					
SLE-CAR-1028	Linear Add	No	Linear Static	G1		1 None	None	None	None		
SLE-CAR-1028			Linear Static	G2		1					

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1028			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1028			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1028			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1028			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1028			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1028			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QA11	0.75						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QB4	0.75						
SLE-CAR-1028			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1028			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-1028			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-1028			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1028			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1028			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1029	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1029			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1029			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1029			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1029			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1029			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1029			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1029			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QA11	0.75						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	QB5	0.75						
SLE-CAR-1029			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1029			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-1029			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-1029			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1029			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1029			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1030	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1030			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1030			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1030			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1030			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1030			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1030			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1030			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QA11	0.75						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1030			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1030			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1030			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1030			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1030			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1030			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1030			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1031	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1031			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1031			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1031			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1031			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1031			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1031			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1031			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1031			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1031			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1031			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1031			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1031			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1031			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1032	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1032			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1032			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1032			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1032			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1032			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1032			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1032			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1032			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1032			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1032			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1032			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1032			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1032			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1033	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1033			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1033			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1033			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1033			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1033			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1033			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1033			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1033			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1033			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1033			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1033			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1033			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1034	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1034			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1034			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1034			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1034			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1034			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1034			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1034			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1034			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1034			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1034			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1034			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1035	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1035			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1035			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1035			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1035			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1035			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1035			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1035			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1035			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1035			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1035			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1035			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1036	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1036			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1036			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1036			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1036			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1036			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1036			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1036			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1036			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1036			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1036			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1036			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1037	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1037			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1037			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1037			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1037			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1037			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1037			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1037			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1037			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1037			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1037			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1037			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1037			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1038	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1038			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1038			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1038			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1038			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1038			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1038			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1038			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1038			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1038			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1038			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1038			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1038			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1038			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1039	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1039			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1039			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1039			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1039			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1039			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1039			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1039			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1039			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1039			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1039			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1039			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1039			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1040	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1040			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1040			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1040			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1040			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1040			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1040			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1040			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1040			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1040			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1040			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1040			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1040			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1041	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1041			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1041			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1041			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1041			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1041			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1041			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1041			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1041			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1041			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1041			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1041			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1041			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1041			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1042	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1042			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1042			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1042			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1042			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1042			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1042			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1042			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1042			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1042			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1042			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1042			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1042			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1043	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1043			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1043			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1043			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1043			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1043			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1043			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1043			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1043			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1043			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1043			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1043			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1043			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1044	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1044			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1044			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1044			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1044			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1044			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1044			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1044			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1044			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1044			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1044			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1044			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1044			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1045	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1045			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1045			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1045			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1045			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1045			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1045			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1045			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1045			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1045			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1045			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1045			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1045			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1046	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1046			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1046			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1046			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1046			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1046			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1046			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1046			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	F1	-1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1046			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1046			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1046			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1046			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1046			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1047	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1047			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1047			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1047			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1047			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1047			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1047			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1047			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1047			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1047			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1047			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1047			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1047			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1048	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1048			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1048			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1048			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1048			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1048			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1048			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1048			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1048			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1048			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1048			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1048			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1048			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1049	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1049			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1049			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1049			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1049			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1049			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1049			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1049			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1049			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1049			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1049			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1049			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1049			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1049			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1049			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1050	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1050			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1050			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1050			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1050			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1050			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1050			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1050			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1050			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1050			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1050			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1050			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1050			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1050			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1051	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1051			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1051			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1051			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1051			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1051			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1051			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1051			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1051			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1051			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1051			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1051			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1051			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1051			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1052	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1052			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1052			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1052			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1052			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1052			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1052			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1052			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1052			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1052			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1052			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1052			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1052			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1052			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1052			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1053	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1053			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1053			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1053			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1053			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1053			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1053			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1053			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1053			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1053			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1053			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1053			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1053			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1053			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1054	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1054			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1054			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1054			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1054			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1054			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1054			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1054			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1054			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1054			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1054			Linear Static	T2	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1054			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1054			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1054			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1055	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1055			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1055			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1055			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1055			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1055			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1055			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1055			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1055			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1055			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1055			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1055			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1055			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1055			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1056	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1056			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1056			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1056			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1056			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1056			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1056			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1056			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1056			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1056			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1056			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1056			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1056			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1056			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1057	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1057			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1057			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1057			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1057			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1057			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1057			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1057			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QA13	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1057			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1057			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1057			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1057			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1057			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1058	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1058			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1058			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1058			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1058			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1058			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1058			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1058			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1058			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1058			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1058			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1058			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1059	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1059			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1059			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1059			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1059			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1059			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1059			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1059			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1059			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1059			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1059			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1059			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1060	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1060			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1060			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1060			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1060			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1060			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1060			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1060			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1060			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1060			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1060			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1060			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1060			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1061	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1061			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1061			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1061			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1061			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1061			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1061			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1061			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1061			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1061			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1061			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1061			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1061			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1062	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1062			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1062			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1062			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1062			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1062			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1062			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1062			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1062			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1062			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1062			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1062			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1062			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1063	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1063			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1063			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1063			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1063			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1063			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1063			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1063			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1063			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1063			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1063			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1063			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1063			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1064	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1064			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1064			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1064			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1064			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1064			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1064			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1064			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1064			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1064			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1064			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1064			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1064			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1065	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1065			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1065			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1065			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1065			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1065			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1065			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1065			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1065			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1065			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1065			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1065			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1065			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1065			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1066	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1066			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1066			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1066			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1066			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1066			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1066			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1066			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1066			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1066			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1066			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1066			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1066			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1067	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1067			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1067			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1067			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1067			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1067			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1067			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1067			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1067			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1067			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1067			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1067			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1067			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1068	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1068			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1068			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1068			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1068			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1068			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1068			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1068			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1068			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1068			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1068			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1068			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1068			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1068			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1069	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1069			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1069			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1069			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1069			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1069			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1069			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1069			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1069			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1069			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1069			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1069			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1069			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1070	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1070			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1070			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1070			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1070			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1070			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1070			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1070			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1070			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1070			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1070			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1070			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1070			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1071	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1071			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1071			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1071			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1071			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1071			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1071			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1071			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1071			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1071			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1071			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1071			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1071			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1072	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1072			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1072			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1072			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1072			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1072			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1072			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1072			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1072			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1072			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1072			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1072			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1072			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1073	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1073			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1073			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1073			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1073			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1073			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1073			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1073			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1073			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1073			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1073			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1073			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1073			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1073			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1073			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1074	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1074			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1074			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1074			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1074			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1074			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1074			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1074			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1074			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1074			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1074			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1074			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1074			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1074			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1075	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1075			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1075			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1075			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1075			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1075			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1075			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1075			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1075			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1075			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1075			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1075			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1075			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1075			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1076	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1076			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1076			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1076			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1076			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1076			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1076			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1076			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1076			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1076			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1076			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1076			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1076			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1076			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1076			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1077	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1077			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1077			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1077			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1077			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1077			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1077			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1077			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1077			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1077			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1077			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1077			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1077			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1077			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1078	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1078			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1078			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1078			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1078			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1078			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1078			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1078			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1078			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1078			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1078			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1078			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1078			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1078			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1079	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1079			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1079			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1079			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1079			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1079			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1079			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1079			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QA13	0.75						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	QB5	0.75						
SLE-CAR-1079			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1079			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-1079			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-1079			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1079			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1079			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-1080	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1080			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1080			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1080			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1080			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1080			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1080			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1080			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QA13	0.75						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	QB5	0.75						
SLE-CAR-1080			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1080			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-1080			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-1080			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1080			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1080			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-1081	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1081			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1081			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1081			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1081			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1081			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1081			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1081			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QA14	0.75						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1081			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1081			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1081			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1081			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1081			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1082	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1082			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1082			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1082			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1082			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1082			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1082			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1082			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1082			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1082			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1082			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1082			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1083	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1083			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1083			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1083			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1083			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1083			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1083			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1083			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1083			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1083			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1083			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1083			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1084	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1084			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1084			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1084			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1084			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1084			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1084			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1084			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1084			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1084			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1084			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1084			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1084			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1085	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1085			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1085			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1085			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1085			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1085			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1085			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1085			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1085			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1085			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1085			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1085			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1085			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1086	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1086			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1086			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1086			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1086			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1086			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1086			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1086			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1086			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1086			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1086			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1086			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1086			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1087	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1087			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1087			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1087			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1087			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1087			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1087			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1087			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1087			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1087			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1087			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1087			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1087			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1088	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1088			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1088			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1088			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1088			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1088			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1088			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1088			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1088			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1088			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1088			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1088			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1088			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1089	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1089			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1089			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1089			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1089			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1089			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1089			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1089			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1089			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1089			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1089			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1089			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1089			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1089			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1090	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1090			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1090			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1090			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1090			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1090			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1090			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1090			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1090			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1090			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1090			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1090			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1090			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1091	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1091			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1091			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1091			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1091			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1091			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1091			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1091			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1091			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1091			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1091			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1091			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1091			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1092	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1092			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1092			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1092			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1092			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1092			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1092			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1092			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1092			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1092			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1092			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1092			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1092			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1092			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1093	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1093			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1093			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1093			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1093			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1093			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1093			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1093			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1093			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1093			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1093			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1093			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1093			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1094	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1094			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1094			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1094			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1094			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1094			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1094			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1094			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1094			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1094			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1094			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1094			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1094			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1095	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1095			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1095			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1095			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1095			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1095			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1095			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1095			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1095			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1095			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1095			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1095			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1095			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1096	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1096			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1096			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1096			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1096			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1096			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1096			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1096			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1096			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1096			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1096			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1096			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1096			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1097	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1097			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1097			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1097			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1097			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1097			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1097			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1097			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1097			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1097			Linear Static	T1	0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1097			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1097			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1097			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1097			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1098	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1098			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1098			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1098			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1098			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1098			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1098			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1098			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1098			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1098			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1098			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1098			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1098			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1098			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1099	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1099			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1099			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1099			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1099			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1099			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1099			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1099			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1099			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1099			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1099			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1099			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1099			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1099			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1100	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1100			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1100			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1100			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1100			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1100			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1100			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1100			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1100			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1100			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1100			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1100			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1100			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1100			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1100			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1101	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1101			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1101			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1101			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1101			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1101			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1101			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1101			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1101			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1101			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1101			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1101			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1101			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1101			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1102	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1102			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1102			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1102			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1102			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1102			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1102			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1102			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1102			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1102			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1102			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1102			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1102			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1102			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1103	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1103			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1103			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1103			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1103			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1103			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1103			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1103			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1103			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1103			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1103			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1103			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1103			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1103			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1103			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1104	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1104			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1104			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1104			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1104			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1104			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1104			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1104			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1104			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1104			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1104			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1104			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1104			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1104			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1105	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1105			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1105			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1105			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1105			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1105			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1105			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1105			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1105			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1105			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1105			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1105			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1105			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1106	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1106			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1106			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1106			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1106			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1106			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1106			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1106			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1106			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1106			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1106			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1106			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1107	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1107			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1107			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1107			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1107			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1107			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1107			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1107			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1107			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1107			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1107			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1107			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1108	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1108			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1108			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1108			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1108			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1108			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1108			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1108			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1108			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1108			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1108			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1108			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1108			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1109	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1109			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1109			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1109			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1109			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1109			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1109			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1109			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1109			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1109			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1109			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1109			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1109			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1110	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1110			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1110			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1110			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1110			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1110			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1110			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1110			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1110			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1110			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1110			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1110			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1110			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1111	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1111			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1111			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1111			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1111			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1111			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1111			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1111			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1111			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1111			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1111			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1111			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1111			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1111			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1112	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1112			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1112			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1112			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1112			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1112			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1112			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1112			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1112			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1112			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1112			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1112			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1112			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1113	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1113			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1113			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1113			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1113			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1113			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1113			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1113			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1113			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1113			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1113			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1113			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1113			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1114	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1114			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1114			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1114			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1114			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1114			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1114			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1114			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1114			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1114			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1114			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1114			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1114			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1115	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1115			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1115			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1115			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1115			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1115			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1115			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1115			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1115			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1115			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1115			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1115			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1115			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1116	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1116			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1116			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1116			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1116			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1116			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1116			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1116			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1116			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1116			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1116			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1116			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1116			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1116			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1117	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1117			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1117			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1117			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1117			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1117			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1117			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1117			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1117			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1117			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1117			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1117			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1117			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1118	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1118			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1118			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1118			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1118			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1118			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1118			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1118			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1118			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1118			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1118			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1118			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1118			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1119	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1119			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1119			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1119			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1119			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1119			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1119			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1119			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1119			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1119			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1119			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1119			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1119			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1119			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1120	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1120			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1120			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1120			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1120			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1120			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1120			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1120			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1120			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1120			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1120			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1120			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1120			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1121	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1121			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1121			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1121			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1121			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1121			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1121			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1121			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1121			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1121			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1121			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1121			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1121			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1121			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1122	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1122			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1122			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1122			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1122			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1122			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1122			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1122			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QA15	0.75						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QB4	0.75						
SLE-CAR-1122			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1122			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-1122			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-1122			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1122			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1122			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1123	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1123			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1123			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1123			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1123			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1123			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1123			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1123			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QA15	0.75						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QB4	0.75						
SLE-CAR-1123			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1123			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-1123			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-1123			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1123			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1123			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1124	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1124			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1124			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1124			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1124			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1124			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1124			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1124			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QA15	0.75						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1124			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1124			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1124			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1124			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1124			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1124			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1124			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1125	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1125			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1125			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1125			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1125			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1125			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1125			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1125			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1125			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1125			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1125			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1125			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1125			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1125			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1126	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1126			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1126			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1126			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1126			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1126			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1126			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1126			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1126			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1126			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1126			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1126			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1126			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1126			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1127	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1127			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1127			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1127			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1127			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1127			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1127			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1127			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1127			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1127			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1127			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1127			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1127			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1127			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1127			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1128	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1128			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1128			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1128			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1128			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1128			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1128			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1128			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1128			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1128			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1128			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1128			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1128			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1128			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1129	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1129			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1129			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1129			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1129			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1129			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1129			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1129			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1129			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1129			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1129			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1129			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1130	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1130			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1130			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1130			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1130			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1130			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1130			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1130			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1130			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1130			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1130			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1130			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1131	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1131			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1131			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1131			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1131			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1131			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1131			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1131			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1131			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1131			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1131			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1131			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1132	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1132			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1132			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1132			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1132			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1132			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1132			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1132			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1132			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1132			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1132			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1132			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1132			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1133	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1133			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1133			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1133			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1133			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1133			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1133			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1133			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1133			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1133			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1133			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1133			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1133			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1134	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1134			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1134			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1134			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1134			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1134			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1134			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1134			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1134			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1134			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1134			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1134			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1134			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1135	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1135			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1135			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1135			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1135			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1135			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1135			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1135			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1135			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1135			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1135			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1135			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1135			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1135			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1136	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1136			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1136			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1136			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1136			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1136			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1136			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1136			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1136			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1136			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1136			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1136			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1136			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1137	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1137			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1137			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1137			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1137			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1137			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1137			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1137			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1137			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1137			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1137			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1137			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1137			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1138	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1138			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1138			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1138			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1138			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1138			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1138			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1138			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QA16	0.75						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QB2	0.75						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1138			Linear Static	T1	0.6						
SLE-CAR-1138			Linear Static	T2	-0.6						
SLE-CAR-1138			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1138			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1138			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1139	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1139			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1139			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1139			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1139			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1139			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1139			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1139			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QA16	0.75						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QB2	0.75						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1139			Linear Static	T1	-0.6						
SLE-CAR-1139			Linear Static	T2	0.6						
SLE-CAR-1139			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1139			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1139			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1140	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1140			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1140			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1140			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1140			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1140			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1140			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1140			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QA16	0.75						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QB2	0.75						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	F1	-1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1140			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1140			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1140			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1140			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1140			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1141	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1141			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1141			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1141			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1141			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1141			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1141			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1141			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1141			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1141			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1141			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1141			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1141			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1142	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1142			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1142			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1142			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1142			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1142			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1142			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1142			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1142			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1142			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1142			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1142			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1142			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1143	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1143			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1143			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1143			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1143			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1143			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1143			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1143			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1143			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1143			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1143			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1143			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1143			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1143			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1144	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1144			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1144			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1144			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1144			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1144			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1144			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1144			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1144			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1144			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1144			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1144			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1144			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1145	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1145			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1145			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1145			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1145			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1145			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1145			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1145			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1145			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1145			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1145			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1145			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1145			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1145			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1146	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1146			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1146			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1146			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1146			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1146			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1146			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1146			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1146			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1146			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1146			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1146			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1146			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1146			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1146			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1147	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1147			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1147			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1147			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1147			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1147			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1147			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1147			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1147			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1147			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1147			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1147			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1147			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1147			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1148	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1148			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1148			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1148			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1148			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1148			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1148			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1148			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1148			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1148			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1148			Linear Static	T2	-0,6						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1148			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1148			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1148			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1149	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1149			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1149			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1149			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1149			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1149			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1149			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1149			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1149			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1149			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1149			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1149			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1149			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1149			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1150	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1150			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1150			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1150			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1150			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1150			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1150			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1150			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1150			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1150			Linear Static	T1	0,6						
SLE-CAR-1150			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1150			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1150			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1150			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1151	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1151			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1151			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1151			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1151			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1151			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1151			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1151			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1151			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1151			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1151			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1151			Linear Static	T2	0,6						
SLE-CAR-1151			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1151			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1151			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1152	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1152			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1152			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1152			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1152			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1152			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1152			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1152			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1152			Linear Static	F1	-1						
SLE-CAR-1152			Linear Static	T1	-0,6						
SLE-CAR-1152			Linear Static	T2	-0,6						
SLE-CAR-1152			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1152			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1152			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1153	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1153			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1153			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1153			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1153			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1153			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1153			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1153			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1153			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1153			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1153			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1153			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1154	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1154			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1154			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1154			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1154			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1154			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1154			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1154			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1154			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1154			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1154			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1154			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1154			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1155	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1155			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1155			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1155			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1155			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1155			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1155			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1155			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1155			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1155			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1155			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1155			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1156	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1156			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1156			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1156			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1156			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1156			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1156			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1156			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1156			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1156			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1156			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1156			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1157	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1157			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1157			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1157			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1157			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1157			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1157			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1157			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1157			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1157			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1157			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1157			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1158	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1158			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1158			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1158			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1158			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1158			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1158			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1158			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1158			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1158			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1158			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1158			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1159	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1159			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1159			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1159			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1159			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1159			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1159			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1159			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1159			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1159			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1159			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1159			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1159			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1160	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1160			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1160			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1160			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1160			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1160			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1160			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1160			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1160			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1160			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1160			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1160			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1161	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1161			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1161			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1161			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1161			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1161			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1161			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1161			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1161			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1161			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1161			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1161			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1162	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1162			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1162			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1162			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1162			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1162			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1162			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1162			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1162			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1162			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1162			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1162			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1162			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1163	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1163			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1163			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1163			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1163			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1163			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1163			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1163			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1163			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1163			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1163			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1163			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1164	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1164			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1164			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1164			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1164			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1164			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1164			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1164			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1164			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1164			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1164			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1164			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1165	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1165			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1165			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1165			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1165			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1165			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1165			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1165			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1165			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1165			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1165			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1165			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1166	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1166			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1166			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1166			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1166			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1166			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1166			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1166			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1166			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1166			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1166			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1166			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1167	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1167			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1167			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1167			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1167			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1167			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1167			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1167			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1167			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1167			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1167			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1167			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1167			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1168	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1168			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1168			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1168			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1168			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1168			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1168			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1168			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1168			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1168			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1168			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1168			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1169	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1169			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1169			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1169			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1169			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1169			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1169			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1169			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1169			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1169			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1169			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1169			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1169			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1170	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1170			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1170			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1170			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1170			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1170			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1170			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1170			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1170			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1170			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1170			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1170			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1170			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1170			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1171	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1171			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1171			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1171			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1171			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1171			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1171			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1171			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1171			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1171			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1171			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1171			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1171			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1172	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1172			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1172			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1172			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1172			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1172			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1172			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1172			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1172			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1172			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1172			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1172			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1172			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1173	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1173			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1173			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1173			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1173			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1173			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1173			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1173			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1173			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1173			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1173			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1173			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1173			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1174	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1174			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1174			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1174			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1174			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1174			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1174			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1174			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1174			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1174			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1174			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1174			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1174			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1175	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1175			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1175			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1175			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1175			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1175			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1175			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1175			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1175			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1175			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1175			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1175			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1175			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1175			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1176	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1176			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1176			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1176			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1176			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1176			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1176			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1176			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QA1	0,75						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1176			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1176			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1176			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1176			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1176			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1177	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1177			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1177			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1177			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1177			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1177			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1177			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1177			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1177			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1177			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1177			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1177			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1178	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1178			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1178			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1178			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1178			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1178			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1178			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1178			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1178			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1178			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1178			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1178			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1178			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1179	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1179			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1179			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1179			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1179			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1179			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1179			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1179			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1179			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1179			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1179			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1179			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1180	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1180			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1180			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1180			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1180			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1180			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1180			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1180			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1180			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1180			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1180			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1180			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1181	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1181			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1181			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1181			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1181			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1181			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1181			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1181			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1181			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1181			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1181			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1181			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1182	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1182			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1182			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1182			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1182			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1182			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1182			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1182			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1182			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1182			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1182			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1182			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1183	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1183			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1183			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1183			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1183			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1183			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1183			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1183			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1183			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1183			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1183			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1183			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1183			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1184	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1184			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1184			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1184			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1184			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1184			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1184			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1184			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1184			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1184			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1184			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1184			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1185	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1185			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1185			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1185			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1185			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1185			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1185			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1185			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1185			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1185			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1185			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1185			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1186	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1186			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1186			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1186			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1186			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1186			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1186			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1186			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1186			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1186			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1186			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1186			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1186			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1187	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1187			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1187			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1187			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1187			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1187			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1187			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1187			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1187			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1187			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1187			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1187			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1188	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1188			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1188			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1188			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1188			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1188			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1188			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1188			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1188			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1188			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1188			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1188			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1189	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1189			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1189			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1189			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1189			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1189			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1189			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1189			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1189			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1189			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1189			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1189			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1190	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1190			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1190			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1190			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1190			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1190			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1190			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1190			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1190			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1190			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1190			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1190			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1191	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1191			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1191			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1191			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1191			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1191			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1191			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1191			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	T1	-1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1191			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1191			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1191			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1191			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1192	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1192			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1192			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1192			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1192			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1192			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1192			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1192			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1192			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1192			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1192			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1192			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1193	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1193			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1193			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1193			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1193			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1193			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1193			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1193			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1193			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1193			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1193			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1193			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1193			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1194	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1194			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1194			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1194			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1194			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1194			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1194			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1194			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1194			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1194			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1194			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1194			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1194			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1194			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1195	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1195			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1195			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1195			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1195			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1195			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1195			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1195			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1195			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1195			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1195			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1195			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1195			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1196	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1196			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1196			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1196			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1196			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1196			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1196			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1196			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1196			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1196			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1196			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1196			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1196			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1197	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1197			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1197			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1197			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1197			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1197			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1197			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1197			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1197			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1197			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1197			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1197			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1197			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1197			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1198	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1198			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1198			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1198			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1198			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1198			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1198			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1198			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1198			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1198			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1198			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1198			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1198			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1199	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1199			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1199			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1199			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1199			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1199			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1199			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1199			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1199			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1199			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1199			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1199			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1199			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1199			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1200	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1200			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1200			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1200			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1200			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1200			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1200			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1200			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QA2	0,75						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1200			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1200			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1200			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1200			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1200			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1201	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1201			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1201			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1201			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1201			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1201			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1201			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1201			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1201			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1201			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1201			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1201			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1202	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1202			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1202			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1202			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1202			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1202			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1202			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1202			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1202			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1202			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1202			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1202			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1202			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1203	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1203			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1203			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1203			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1203			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1203			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1203			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1203			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1203			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1203			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1203			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1203			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1204	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1204			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1204			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1204			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1204			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1204			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1204			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1204			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1204			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1204			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1204			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1204			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1205	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1205			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1205			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1205			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1205			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1205			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1205			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1205			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QA3	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1205			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1205			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1205			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1205			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1205			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1206	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1206			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1206			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1206			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1206			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1206			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1206			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1206			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1206			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1206			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1206			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1206			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1207	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1207			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1207			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1207			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1207			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1207			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1207			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1207			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1207			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1207			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1207			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1207			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1208	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1208			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1208			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1208			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1208			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1208			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1208			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1208			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1208			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1208			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1208			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1208			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1209	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1209			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1209			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1209			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1209			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1209			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1209			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1209			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1209			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1209			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1209			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1209			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1210	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1210			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1210			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1210			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1210			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1210			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1210			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1210			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1210			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1210			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1210			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1210			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1210			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1211	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1211			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1211			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1211			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1211			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1211			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1211			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1211			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1211			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1211			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1211			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1211			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1212	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1212			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1212			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1212			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1212			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1212			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1212			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1212			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1212			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1212			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1212			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1212			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1213	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1213			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1213			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1213			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1213			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1213			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1213			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1213			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1213			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1213			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1213			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1213			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1213			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1214	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1214			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1214			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1214			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1214			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1214			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1214			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1214			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1214			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1214			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1214			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1214			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1215	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1215			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1215			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1215			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1215			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1215			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1215			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1215			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1215			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1215			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1215			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1215			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1216	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1216			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1216			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1216			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1216			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1216			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1216			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1216			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1216			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1216			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1216			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1216			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1217	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1217			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1217			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1217			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1217			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1217			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1217			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1217			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1217			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1217			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1217			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1217			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1217			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1218	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1218			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1218			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1218			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1218			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1218			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1218			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1218			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1218			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1218			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1218			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1218			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1218			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1218			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1219	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1219			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1219			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1219			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1219			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1219			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1219			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1219			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1219			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1219			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1219			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1219			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1219			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1220	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1220			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1220			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1220			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1220			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1220			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1220			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1220			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1220			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1220			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1220			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1220			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1220			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1221	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1221			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1221			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1221			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1221			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1221			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1221			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1221			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1221			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1221			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1221			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1221			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1221			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1221			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1222	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1222			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1222			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1222			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1222			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1222			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1222			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1222			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1222			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1222			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1222			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1222			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1222			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1223	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1223			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1223			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1223			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1223			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1223			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1223			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1223			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1223			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1223			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1223			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1223			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1223			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1224	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1224			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1224			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1224			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1224			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1224			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1224			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1224			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QA3	0,75						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1224			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1224			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1224			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1224			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1224			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1225	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1225			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1225			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1225			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1225			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1225			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1225			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1225			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1225			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1225			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1225			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1225			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1226	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1226			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1226			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1226			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1226			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1226			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1226			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1226			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1226			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1226			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1226			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1226			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1226			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1227	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1227			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1227			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1227			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1227			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1227			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1227			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1227			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QA4	0.75						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1227			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1227			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1227			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1227			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1228	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1228			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1228			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1228			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1228			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1228			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1228			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1228			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QA4	0.75						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1228			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1228			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1228			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1228			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1229	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1229			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1229			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1229			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1229			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1229			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1229			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1229			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QA4	0.75						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1229			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1229			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1229			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1229			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1229			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1230	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1230			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1230			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1230			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1230			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1230			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1230			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1230			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1230			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1230			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1230			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1230			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1231	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1231			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1231			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1231			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1231			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1231			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1231			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1231			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1231			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1231			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1231			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1231			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1232	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1232			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1232			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1232			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1232			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1232			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1232			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1232			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1232			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1232			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1232			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1232			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1233	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1233			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1233			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1233			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1233			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1233			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1233			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1233			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1233			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1233			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1233			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1233			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1234	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1234			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1234			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1234			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1234			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1234			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1234			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1234			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1234			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1234			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1234			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1234			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1234			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1235	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1235			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1235			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1235			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1235			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1235			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1235			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1235			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1235			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1235			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1235			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1235			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1236	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1236			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1236			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1236			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1236			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1236			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1236			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1236			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1236			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1236			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1236			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1236			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1237	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1237			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1237			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1237			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1237			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1237			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1237			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1237			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1237			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1237			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1237			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1237			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1237			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1238	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1238			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1238			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1238			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1238			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1238			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1238			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1238			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1238			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1238			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1238			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1238			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1239	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1239			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1239			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1239			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1239			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1239			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1239			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1239			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1239			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1239			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1239			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1239			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1240	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1240			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1240			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1240			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1240			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1240			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1240			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1240			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1240			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1240			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1240			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1240			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1240			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1241	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1241			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1241			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1241			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1241			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1241			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1241			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1241			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1241			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1241			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1241			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1241			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1241			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1242	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1242			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1242			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1242			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1242			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1242			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1242			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1242			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1242			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1242			Linear Static	T2	-1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1242			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1242			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1242			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1243	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1243			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1243			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1243			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1243			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1243			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1243			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1243			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1243			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1243			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1243			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1243			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1243			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1244	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1244			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1244			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1244			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1244			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1244			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1244			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1244			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1244			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1244			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1244			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1244			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1244			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1245	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1245			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1245			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1245			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1245			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1245			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1245			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1245			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1245			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1245			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1245			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1245			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1245			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1245			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1246	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1246			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1246			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1246			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1246			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1246			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1246			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1246			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1246			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1246			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1246			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1246			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1246			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1247	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1247			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1247			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1247			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1247			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1247			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1247			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1247			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1247			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1247			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1247			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1247			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1247			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1248	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1248			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1248			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1248			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1248			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1248			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1248			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1248			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1248			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QA4	0,75						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1248			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1248			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1248			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1248			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1248			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1249	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1249			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1249			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1249			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1249			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1249			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1249			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1249			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1249			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1249			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1249			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1249			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1250	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1250			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1250			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1250			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1250			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1250			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1250			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1250			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1250			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1250			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1250			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1250			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1251	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1251			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1251			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1251			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1251			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1251			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1251			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1251			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1251			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1251			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1251			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1251			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1252	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1252			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1252			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1252			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1252			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1252			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1252			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1252			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1252			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1252			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1252			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1252			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1253	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1253			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1253			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1253			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1253			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1253			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1253			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1253			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1253			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1253			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1253			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1253			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1253			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1254	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1254			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1254			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1254			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1254			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1254			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1254			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1254			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1254			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1254			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1254			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1254			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1255	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1255			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1255			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1255			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1255			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1255			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1255			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1255			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1255			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1255			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1255			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1255			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1256	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1256			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1256			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1256			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1256			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1256			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1256			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1256			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1256			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1256			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1256			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1256			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1256			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1257	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1257			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1257			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1257			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1257			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1257			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1257			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1257			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1257			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1257			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1257			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1257			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1258	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1258			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1258			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1258			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1258			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1258			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1258			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1258			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1258			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1258			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1258			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1258			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1259	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1259			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1259			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1259			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1259			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1259			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1259			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1259			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1259			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1259			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1259			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1259			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1260	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1260			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1260			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1260			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1260			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1260			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1260			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1260			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1260			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1260			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1260			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1260			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1261	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1261			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1261			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1261			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1261			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1261			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1261			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1261			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1261			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1261			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1261			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1261			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1261			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1262	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1262			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1262			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1262			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1262			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1262			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1262			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1262			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1262			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1262			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1262			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1262			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1263	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1263			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1263			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1263			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1263			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1263			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1263			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1263			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1263			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1263			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1263			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1263			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1264	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1264			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1264			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1264			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1264			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1264			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1264			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1264			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1264			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1264			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1264			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1264			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1264			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1265	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1265			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1265			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1265			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1265			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1265			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1265			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1265			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1265			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1265			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1265			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1265			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1265			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1266	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1266			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1266			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1266			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1266			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1266			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1266			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1266			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1266			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1266			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1266			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1266			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1266			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1267	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1267			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1267			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1267			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1267			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1267			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1267			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1267			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1267			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1267			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1267			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1267			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1267			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-1268	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1268			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1268			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1268			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1268			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1268			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1268			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1268			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1268			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1268			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1268			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1268			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1268			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-1269	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1269			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1269			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1269			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1269			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1269			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1269			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1269			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1269			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1269			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1269			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1269			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1269			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1269			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1270	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1270			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1270			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1270			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1270			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1270			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1270			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1270			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1270			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1270			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1270			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1270			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1270			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1271	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1271			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1271			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1271			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1271			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1271			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1271			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1271			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1271			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1271			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1271			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1271			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1271			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1272	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1272			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1272			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1272			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1272			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1272			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1272			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1272			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QA5	0,75						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1272			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1272			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1272			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1272			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1272			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1272			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1273	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1273			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1273			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1273			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1273			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1273			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1273			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1273			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1273			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1273			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1273			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1273			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1274	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1274			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1274			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1274			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1274			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1274			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1274			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1274			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1274			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1274			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1274			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1274			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1275	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1275			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1275			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1275			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1275			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1275			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1275			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1275			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1275			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1275			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1275			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1275			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1276	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1276			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1276			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1276			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1276			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1276			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1276			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1276			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1276			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1276			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1276			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1276			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1277	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1277			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1277			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1277			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1277			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1277			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1277			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1277			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1277			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1277			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1277			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1277			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1277			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1278	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1278			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1278			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1278			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1278			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1278			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1278			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1278			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1278			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1278			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1278			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1278			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1279	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1279			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1279			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1279			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1279			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1279			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1279			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1279			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1279			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1279			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1279			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1279			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1280	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1280			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1280			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1280			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1280			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1280			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1280			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1280			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1280			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1280			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1280			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1280			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1280			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1281	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1281			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1281			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1281			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1281			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1281			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1281			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1281			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1281			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1281			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1281			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1281			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1282	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1282			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1282			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1282			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1282			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1282			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1282			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1282			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1282			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1282			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1282			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1282			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1283	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1283			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1283			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1283			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1283			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1283			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1283			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1283			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1283			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1283			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1283			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1283			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1284	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1284			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1284			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1284			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1284			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1284			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1284			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1284			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1284			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1284			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1284			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1284			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1285	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1285			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1285			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1285			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1285			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1285			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1285			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1285			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	T1	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1285			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1285			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1285			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1285			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1286	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1286			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1286			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1286			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1286			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1286			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1286			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1286			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1286			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1286			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1286			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1286			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1287	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1287			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1287			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1287			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1287			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1287			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1287			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1287			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1287			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1287			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1287			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1287			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1288	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1288			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1288			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1288			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1288			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1288			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1288			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1288			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1288			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1288			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1288			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1288			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1288			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1289	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1289			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1289			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1289			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1289			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1289			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1289			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1289			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1289			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1289			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1289			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1289			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1289			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1290	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1290			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1290			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1290			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1290			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1290			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1290			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1290			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1290			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1290			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1290			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1290			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1290			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1291	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1291			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1291			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1291			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1291			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1291			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1291			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1291			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1291			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1291			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1291			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1291			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1291			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1291			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1292	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1292			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1292			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1292			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1292			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1292			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1292			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1292			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1292			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1292			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1292			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1292			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1292			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1293	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1293			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1293			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1293			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1293			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1293			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1293			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1293			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1293			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1293			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1293			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1293			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1293			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1293			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1294	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1294			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1294			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1294			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1294			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1294			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1294			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1294			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1294			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1294			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1294			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1294			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1294			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1295	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1295			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1295			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1295			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1295			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1295			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1295			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1295			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1295			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1295			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1295			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1295			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1295			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1296	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1296			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1296			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1296			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1296			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1296			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1296			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1296			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QA6	0,75						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1296			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1296			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1296			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1296			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1296			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1296			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1297	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1297			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1297			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1297			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1297			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1297			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1297			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1297			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1297			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1297			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1297			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1297			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1298	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1298			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1298			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1298			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1298			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1298			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1298			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1298			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1298			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1298			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1298			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1298			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1299	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1299			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1299			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1299			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1299			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1299			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1299			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1299			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1299			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1299			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1299			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1299			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1299			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1300	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1300			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1300			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1300			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1300			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1300			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1300			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1300			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1300			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1300			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1300			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1300			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1301	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1301			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1301			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1301			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1301			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1301			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1301			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1301			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1301			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1301			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1301			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1301			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1302	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1302			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1302			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1302			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1302			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1302			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1302			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1302			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1302			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1302			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1302			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1302			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1303	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1303			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1303			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1303			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1303			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1303			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1303			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1303			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1303			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1303			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1303			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1303			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1304	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1304			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1304			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1304			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1304			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1304			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1304			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1304			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1304			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1304			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1304			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1304			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1304			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1305	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1305			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1305			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1305			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1305			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1305			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1305			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1305			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1305			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1305			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1305			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1305			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1306	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1306			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1306			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1306			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1306			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1306			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1306			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1306			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1306			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1306			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1306			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1306			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1307	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1307			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1307			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1307			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1307			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1307			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1307			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1307			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1307			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1307			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1307			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1307			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1307			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1308	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1308			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1308			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1308			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1308			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1308			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1308			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1308			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1308			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1308			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1308			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1308			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1309	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1309			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1309			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1309			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1309			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1309			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1309			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1309			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1309			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1309			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1309			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1309			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1310	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1310			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1310			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1310			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1310			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1310			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1310			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1310			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1310			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1310			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1310			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1310			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1311	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1311			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1311			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1311			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1311			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1311			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1311			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1311			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1311			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1311			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1311			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1311			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1312	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1312			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1312			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1312			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1312			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1312			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1312			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1312			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1312			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1312			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1312			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1312			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1312			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1313	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1313			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1313			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1313			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1313			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1313			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1313			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1313			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1313			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1313			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1313			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1313			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1313			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1314	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1314			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1314			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1314			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1314			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1314			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1314			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1314			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1314			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1314			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1314			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1314			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1314			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1315	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1315			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1315			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1315			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1315			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1315			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1315			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1315			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QA7	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1315			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1315			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1315			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1315			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1315			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1315			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1316	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1316			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1316			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1316			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1316			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1316			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1316			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1316			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1316			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1316			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1316			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1316			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1316			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1317	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1317			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1317			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1317			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1317			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1317			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1317			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1317			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1317			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1317			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1317			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1317			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1317			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1318	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1318			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1318			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1318			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1318			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1318			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1318			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1318			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1318			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1318			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1318			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1318			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1318			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1319	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1319			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1319			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1319			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1319			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1319			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1319			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1319			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1319			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1319			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1319			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1319			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1319			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1320	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1320			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1320			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1320			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1320			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1320			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1320			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1320			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QA7	0,75						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1320			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1320			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1320			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1320			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1320			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1320			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1321	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1321			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1321			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1321			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1321			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1321			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1321			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1321			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1321			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1321			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1321			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1321			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1322	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1322			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1322			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1322			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1322			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1322			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1322			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1322			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1322			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1322			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1322			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1322			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1323	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1323			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1323			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1323			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1323			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1323			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1323			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1323			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1323			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1323			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1323			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1323			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1323			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1324	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1324			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1324			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1324			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1324			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1324			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1324			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1324			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1324			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1324			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1324			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1324			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1325	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1325			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1325			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1325			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1325			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1325			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1325			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1325			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1325			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1325			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1325			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1325			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1326	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1326			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1326			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1326			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1326			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1326			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1326			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1326			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1326			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1326			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1326			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1326			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1327	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1327			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1327			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1327			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1327			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1327			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1327			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1327			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1327			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1327			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1327			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1327			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1328	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1328			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1328			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1328			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1328			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1328			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1328			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1328			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1328			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1328			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1328			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1328			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1328			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1329	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1329			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1329			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1329			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1329			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1329			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1329			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1329			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1329			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1329			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1329			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1329			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1330	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1330			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1330			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1330			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1330			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1330			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1330			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1330			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1330			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1330			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1330			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1330			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1331	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1331			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1331			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1331			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1331			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1331			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1331			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1331			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1331			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1331			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1331			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1331			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1331			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1332	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1332			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1332			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1332			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1332			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1332			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1332			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1332			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1332			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1332			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1332			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1332			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1333	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1333			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1333			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1333			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1333			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1333			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1333			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1333			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1333			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1333			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1333			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1333			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1334	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1334			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1334			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1334			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1334			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1334			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1334			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1334			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1334			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1334			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1334			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1334			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1334			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1335	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1335			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1335			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1335			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1335			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1335			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1335			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1335			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1335			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1335			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1335			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1335			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1336	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1336			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1336			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1336			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1336			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1336			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1336			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1336			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1336			Linear Static	T2	-1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1336			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1336			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1336			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1337	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1337			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1337			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1337			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1337			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1337			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1337			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1337			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1337			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1337			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1337			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1337			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1337			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1338	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1338			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1338			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1338			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1338			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1338			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1338			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1338			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1338			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1338			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1338			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1338			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1338			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1339	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1339			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1339			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1339			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1339			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1339			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1339			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1339			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1339			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1339			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1339			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1339			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1339			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1339			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1340	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1340			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1340			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1340			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1340			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1340			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1340			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1340			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1340			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1340			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1340			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1340			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1340			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1341	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1341			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1341			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1341			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1341			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1341			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1341			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1341			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1341			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1341			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1341			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1341			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1341			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1342	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1342			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1342			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1342			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1342			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1342			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1342			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1342			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1342			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1342			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1342			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1342			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1342			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1342			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1343	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1343			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1343			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1343			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1343			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1343			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1343			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1343			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1343			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1343			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1343			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1343			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1343			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1344	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1344			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1344			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1344			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1344			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1344			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1344			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1344			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QA8	0,75						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1344			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1344			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1344			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1344			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1344			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1345	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1345			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1345			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1345			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1345			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1345			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1345			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1345			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1345			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1345			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1345			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1345			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1346	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1346			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1346			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1346			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1346			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1346			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1346			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1346			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1346			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1346			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1346			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1346			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1347	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1347			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1347			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1347			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1347			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1347			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1347			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1347			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1347			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1347			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1347			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1347			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1347			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1348	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1348			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1348			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1348			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1348			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1348			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1348			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1348			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1348			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1348			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1348			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1348			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1349	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1349			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1349			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1349			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1349			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1349			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1349			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1349			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1349			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1349			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1349			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1349			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1350	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1350			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1350			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1350			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1350			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1350			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1350			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1350			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1350			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1350			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1350			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1350			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1350			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1351	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1351			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1351			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1351			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1351			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1351			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1351			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1351			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1351			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1351			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1351			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1351			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1352	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1352			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1352			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1352			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1352			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1352			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1352			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1352			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1352			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1352			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1352			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1352			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1353	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1353			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1353			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1353			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1353			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1353			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1353			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1353			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1353			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1353			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1353			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1353			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1354	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1354			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1354			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1354			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1354			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1354			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1354			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1354			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1354			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1354			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1354			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1354			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1355	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1355			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1355			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1355			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1355			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1355			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1355			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1355			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1355			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1355			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1355			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1355			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1355			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1356	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1356			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1356			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1356			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1356			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1356			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1356			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1356			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1356			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1356			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1356			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1356			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1357	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1357			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1357			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1357			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1357			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1357			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1357			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1357			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1357			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1357			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1357			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1357			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1358	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1358			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1358			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1358			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1358			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1358			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1358			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1358			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1358			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1358			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1358			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1358			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1358			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1359	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1359			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1359			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1359			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1359			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1359			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1359			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1359			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1359			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1359			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1359			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1359			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1360	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1360			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1360			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1360			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1360			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1360			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1360			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1360			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1360			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1360			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1360			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1360			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1361	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1361			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1361			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1361			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1361			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1361			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1361			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1361			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1361			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1361			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1361			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1361			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1361			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-1362	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1362			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1362			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1362			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1362			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1362			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1362			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1362			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1362			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1362			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1362			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1362			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1362			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-1363	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1363			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1363			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1363			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1363			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1363			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1363			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1363			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1363			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1363			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1363			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1363			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1363			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1363			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1364	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1364			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1364			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1364			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1364			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1364			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1364			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1364			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1364			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1364			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1364			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1364			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1364			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1365	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1365			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1365			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1365			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1365			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1365			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1365			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1365			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1365			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1365			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1365			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1365			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1365			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1366	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1366			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1366			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1366			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1366			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1366			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1366			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1366			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1366			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1366			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1366			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1366			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1366			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1366			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1367	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1367			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1367			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1367			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1367			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1367			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1367			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1367			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1367			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1367			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1367			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1367			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1367			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1368	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1368			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1368			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1368			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1368			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1368			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1368			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1368			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QA9	0,75						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1368			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1368			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1368			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1368			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1368			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1369	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1369			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1369			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1369			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1369			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1369			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1369			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1369			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1369			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1369			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1369			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1369			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1370	Linear Add	No	Linear Static	G1		1 None	None	None	None		
SLE-CAR-1370			Linear Static	G2		1					
SLE-CAR-1370			Linear Static	G3		1					
SLE-CAR-1370			Linear Static	G4		1					
SLE-CAR-1370			Linear Static	G5		1					
SLE-CAR-1370			Linear Static	G6		1					
SLE-CAR-1370			Linear Static	G7		1					
SLE-CAR-1370			Linear Static	G8		1					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QA1		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QA2		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QA3		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QA4		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QA5		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QA6		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QA7		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QA8		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QA9		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QA10		0,75					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QA11		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QA12		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QA13		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QA14		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QA15		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QA16		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QB1		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QB2		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QB3		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QB4		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	QB5		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	F1		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	T1		1					
SLE-CAR-1370			Linear Static	T2		-1					
SLE-CAR-1370			Linear Static	S1		0					
SLE-CAR-1370			Linear Static	S2		0					
SLE-CAR-1370			Response Spectrum	S3		0					
SLE-CAR-1371	Linear Add	No	Linear Static	G1		1 None	None	None	None		
SLE-CAR-1371			Linear Static	G2		1					
SLE-CAR-1371			Linear Static	G3		1					
SLE-CAR-1371			Linear Static	G4		1					
SLE-CAR-1371			Linear Static	G5		1					
SLE-CAR-1371			Linear Static	G6		1					
SLE-CAR-1371			Linear Static	G7		1					
SLE-CAR-1371			Linear Static	G8		1					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QA1		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QA2		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QA3		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QA4		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QA5		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QA6		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QA7		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QA8		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QA9		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QA10		0,75					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QA11		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QA12		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QA13		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QA14		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QA15		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QA16		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QB1		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QB2		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QB3		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QB4		0					
SLE-CAR-1371			Linear Static	QB5		0					

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1371			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1371			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1371			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1371			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1371			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1371			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1372	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1372			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1372			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1372			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1372			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1372			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1372			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1372			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1372			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1372			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1372			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1372			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1373	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1373			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1373			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1373			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1373			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1373			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1373			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1373			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1373			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1373			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1373			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1373			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1374	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1374			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1374			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1374			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1374			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1374			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1374			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1374			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QA10	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1374			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1374			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1374			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1374			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1374			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1375	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1375			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1375			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1375			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1375			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1375			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1375			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1375			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1375			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1375			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1375			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1375			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1376	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1376			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1376			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1376			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1376			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1376			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1376			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1376			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1376			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1376			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1376			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1376			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1377	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1377			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1377			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1377			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1377			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1377			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1377			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1377			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1377			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1377			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1377			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1377			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1378	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1378			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1378			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1378			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1378			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1378			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1378			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1378			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1378			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1378			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1378			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1378			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1379	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1379			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1379			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1379			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1379			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1379			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1379			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1379			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	T1	-1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1379			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1379			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1379			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1379			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1380	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1380			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1380			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1380			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1380			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1380			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1380			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1380			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1380			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1380			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1380			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1380			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1381	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1381			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1381			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1381			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1381			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1381			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1381			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1381			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1381			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1381			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1381			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1381			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1382	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1382			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1382			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1382			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1382			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1382			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1382			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1382			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1382			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1382			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1382			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1382			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1382			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1383	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1383			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1383			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1383			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1383			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1383			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1383			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1383			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1383			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1383			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1383			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1383			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1384	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1384			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1384			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1384			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1384			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1384			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1384			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1384			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1384			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1384			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1384			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1384			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1385	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1385			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1385			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1385			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1385			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1385			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1385			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1385			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1385			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1385			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1385			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1385			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1385			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1385			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1386	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1386			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1386			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1386			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1386			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1386			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1386			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1386			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1386			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1386			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1386			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1386			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1386			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1387	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1387			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1387			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1387			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1387			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1387			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1387			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1387			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1387			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1387			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1387			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1387			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1387			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1387			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1388	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1388			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1388			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1388			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1388			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1388			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1388			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1388			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1388			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1388			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1388			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1388			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1388			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1389	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1389			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1389			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1389			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1389			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1389			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1389			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1389			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1389			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1389			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1389			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1389			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1389			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1390	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1390			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1390			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1390			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1390			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1390			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1390			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1390			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1390			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1390			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1390			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1390			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1390			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1390			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1391	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1391			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1391			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1391			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1391			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1391			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1391			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1391			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1391			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1391			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1391			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1391			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1391			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1392	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1392			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1392			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1392			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1392			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1392			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1392			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1392			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QA10	0,75						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1392			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1392			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1392			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1392			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1392			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1393	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1393			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1393			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1393			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1393			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1393			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1393			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1393			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1393			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1393			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1393			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1393			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1393			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1394	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1394			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1394			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1394			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1394			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1394			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1394			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1394			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1394			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1394			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1394			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1394			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1395	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1395			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1395			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1395			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1395			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1395			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1395			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1395			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1395			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1395			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1395			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1395			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1396	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1396			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1396			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1396			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1396			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1396			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1396			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1396			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QA11	0.75						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1396			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1396			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1396			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1396			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1397	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1397			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1397			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1397			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1397			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1397			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1397			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1397			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QA11	0.75						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QB1	0.75						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1397			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1397			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1397			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1397			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1398	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1398			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1398			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1398			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1398			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1398			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1398			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1398			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QA11	0.75						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1398			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1398			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1398			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1398			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1398			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1399	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1399			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1399			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1399			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1399			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1399			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1399			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1399			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1399			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1399			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1399			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1399			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1400	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1400			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1400			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1400			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1400			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1400			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1400			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1400			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1400			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1400			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1400			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1400			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1401	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1401			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1401			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1401			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1401			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1401			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1401			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1401			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1401			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QA11	0.75						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QB2	0.75						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1401			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1401			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1401			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1401			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1402	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1402			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1402			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1402			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1402			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1402			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1402			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1402			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QA11	0.75						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QB2	0.75						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1402			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1402			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1402			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1402			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1403	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1403			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1403			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1403			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1403			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1403			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1403			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1403			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QA11	0.75						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QB2	0.75						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1403			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1403			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1403			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1403			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1404	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1404			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1404			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1404			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1404			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1404			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1404			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1404			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1404			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1404			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1404			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1404			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1405	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1405			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1405			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1405			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1405			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1405			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1405			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1405			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1405			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1405			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1405			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1405			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1406	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1406			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1406			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1406			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1406			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1406			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1406			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1406			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1406			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1406			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1406			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1406			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1406			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1407	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1407			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1407			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1407			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1407			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1407			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1407			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1407			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1407			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1407			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1407			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1407			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1408	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1408			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1408			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1408			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1408			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1408			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1408			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1408			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1408			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1408			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1408			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1408			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1409	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1409			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1409			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1409			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1409			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1409			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1409			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1409			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1409			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1409			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1409			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1409			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1409			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1409			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1410	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1410			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1410			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1410			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1410			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1410			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1410			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1410			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1410			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1410			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1410			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1410			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1410			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1411	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1411			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1411			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1411			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1411			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1411			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1411			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1411			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1411			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1411			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1411			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1411			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1411			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1412	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1412			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1412			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1412			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1412			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1412			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1412			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1412			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1412			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1412			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1412			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1412			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1412			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1413	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1413			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1413			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1413			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1413			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1413			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1413			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1413			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1413			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1413			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1413			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1413			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1413			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1414	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1414			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1414			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1414			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1414			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1414			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1414			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1414			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1414			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1414			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1414			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1414			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1414			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1414			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1415	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1415			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1415			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1415			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1415			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1415			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1415			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1415			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1415			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1415			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1415			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1415			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1415			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1416	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1416			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1416			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1416			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1416			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1416			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1416			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1416			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QA11	0,75						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1416			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1416			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1416			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1416			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1416			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1417	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1417			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1417			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1417			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1417			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1417			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1417			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1417			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1417			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1417			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1417			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1417			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1417			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1418	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1418			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1418			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1418			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1418			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1418			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1418			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1418			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1418			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1418			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1418			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1418			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1419	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1419			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1419			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1419			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1419			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1419			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1419			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1419			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1419			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1419			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1419			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1419			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1420	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1420			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1420			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1420			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1420			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1420			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1420			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1420			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1420			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1420			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1420			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1420			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1421	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1421			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1421			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1421			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1421			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1421			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1421			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1421			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1421			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1421			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1421			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1421			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1422	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1422			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1422			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1422			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1422			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1422			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1422			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1422			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1422			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1422			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1422			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1422			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1422			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1423	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1423			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1423			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1423			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1423			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1423			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1423			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1423			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1423			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1423			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1423			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1423			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1424	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1424			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1424			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1424			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1424			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1424			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1424			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1424			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1424			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1424			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1424			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1424			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1425	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1425			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1425			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1425			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1425			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1425			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1425			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1425			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1425			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1425			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1425			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1425			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1425			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1426	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1426			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1426			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1426			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1426			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1426			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1426			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1426			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1426			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1426			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1426			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1426			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1427	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1427			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1427			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1427			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1427			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1427			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1427			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1427			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1427			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1427			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1427			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1427			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1428	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1428			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1428			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1428			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1428			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1428			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1428			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1428			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1428			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1428			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1428			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1428			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1428			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1429	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1429			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1429			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1429			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1429			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1429			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1429			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1429			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1429			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1429			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1429			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1429			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1430	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1430			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1430			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1430			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1430			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1430			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1430			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1430			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1430			Linear Static	T2	-1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1430			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1430			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1430			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1431	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1431			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1431			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1431			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1431			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1431			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1431			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1431			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1431			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1431			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1431			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1431			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1432	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1432			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1432			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1432			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1432			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1432			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1432			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1432			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1432			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1432			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1432			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1432			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1433	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1433			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1433			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1433			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1433			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1433			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1433			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1433			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1433			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1433			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1433			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1433			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1433			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1433			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1434	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1434			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1434			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1434			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1434			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1434			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1434			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1434			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1434			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1434			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1434			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1434			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1434			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1435	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1435			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1435			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1435			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1435			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1435			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1435			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1435			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1435			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1435			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1435			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1435			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1435			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1436	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1436			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1436			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1436			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1436			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1436			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1436			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1436			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1436			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1436			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1436			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1436			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1436			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1436			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1437	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1437			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1437			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1437			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1437			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1437			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1437			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1437			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1437			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1437			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1437			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1437			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1437			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1438	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1438			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1438			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1438			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1438			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1438			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1438			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1438			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1438			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1438			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1438			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1438			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1438			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1439	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1439			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1439			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1439			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1439			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1439			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1439			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1439			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1439			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1439			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1439			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1439			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1439			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1440	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1440			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1440			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1440			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1440			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1440			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1440			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1440			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QA12	0,75						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1440			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1440			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1440			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1440			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1440			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1441	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1441			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1441			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1441			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1441			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1441			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1441			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1441			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1441			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1441			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1441			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1441			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1441			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1442	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1442			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1442			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1442			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1442			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1442			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1442			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1442			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QA13	0.75						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1442			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1442			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1442			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1442			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1443	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1443			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1443			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1443			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1443			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1443			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1443			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1443			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QA13	0.75						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1443			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1443			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1443			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1443			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1444	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1444			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1444			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1444			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1444			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1444			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1444			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1444			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1444			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1444			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1444			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1444			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1444			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1445	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1445			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1445			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1445			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1445			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1445			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1445			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1445			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1445			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1445			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1445			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1445			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1446	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1446			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1446			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1446			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1446			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1446			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1446			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1446			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1446			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1446			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1446			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1446			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1447	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1447			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1447			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1447			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1447			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1447			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1447			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1447			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1447			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1447			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1447			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1447			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1448	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1448			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1448			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1448			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1448			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1448			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1448			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1448			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1448			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1448			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1448			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1448			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1449	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1449			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1449			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1449			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1449			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1449			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1449			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1449			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1449			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1449			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1449			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1449			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1449			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1450	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1450			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1450			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1450			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1450			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1450			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1450			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1450			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1450			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1450			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1450			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1450			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1451	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1451			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1451			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1451			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1451			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1451			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1451			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1451			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1451			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1451			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1451			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1451			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1452	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1452			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1452			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1452			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1452			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1452			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1452			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1452			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1452			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1452			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1452			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1452			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1452			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1453	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1453			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1453			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1453			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1453			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1453			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1453			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1453			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1453			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1453			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1453			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1453			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1454	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1454			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1454			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1454			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1454			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1454			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1454			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1454			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1454			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1454			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1454			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1454			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1455	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1455			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1455			Linear Static	G3	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1455			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1455			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1455			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1455			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1455			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1455			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1455			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1455			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1455			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-1456	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1456			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1456			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1456			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1456			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1456			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1456			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1456			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1456			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1456			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1456			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1456			Response Spectrum	S3							
SLE-CAR-1457	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1457			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1457			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1457			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1457			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1457			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1457			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1457			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1457			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1457			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1457			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1457			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1457			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1457			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1458	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1458			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1458			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1458			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1458			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1458			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1458			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1458			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1458			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1458			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1458			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1458			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1458			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1459	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1459			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1459			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1459			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1459			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1459			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1459			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1459			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1459			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1459			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1459			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1459			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1459			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1460	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1460			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1460			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1460			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1460			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1460			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1460			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1460			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1460			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1460			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1460			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1460			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1460			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1460			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1461	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1461			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1461			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1461			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1461			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1461			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1461			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1461			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1461			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1461			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1461			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1461			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1461			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1462	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1462			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1462			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1462			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1462			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1462			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1462			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1462			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1462			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1462			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1462			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1462			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1462			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1463	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1463			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1463			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1463			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1463			Linear Static	G5	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1463			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1463			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1463			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1463			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1463			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1463			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1463			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1463			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1464	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1464			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1464			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1464			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1464			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1464			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1464			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1464			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QA13	0,75						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1464			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1464			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1464			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1464			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1464			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1465	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1465			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1465			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1465			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1465			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1465			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1465			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1465			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1465			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1465			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1465			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1465			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1465			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1466	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1466			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1466			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1466			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1466			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1466			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1466			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1466			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1466			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1466			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1466			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1466			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1467	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1467			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1467			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1467			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1467			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1467			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1467			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1467			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1467			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1467			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1467			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1467			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1468	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1468			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1468			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1468			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1468			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1468			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1468			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1468			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1468			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1468			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1468			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1468			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1468			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1469	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1469			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1469			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1469			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1469			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1469			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1469			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1469			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1469			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1469			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1469			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1469			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1470	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1470			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1470			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1470			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1470			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1470			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1470			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1470			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1470			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1470			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1470			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1470			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1471	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1471			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1471			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1471			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1471			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1471			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1471			Linear Static	G7	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1471			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1471			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1471			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1471			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1471			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1472	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1472			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1472			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1472			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1472			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1472			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1472			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1472			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1472			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1472			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1472			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1472			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1473	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1473			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1473			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1473			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1473			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1473			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1473			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1473			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	T1	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1473			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1473			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1473			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1473			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1474	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1474			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1474			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1474			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1474			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1474			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1474			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1474			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1474			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1474			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1474			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1474			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1475	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1475			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1475			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1475			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1475			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1475			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1475			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1475			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1475			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1475			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1475			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1475			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1476	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1476			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1476			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1476			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1476			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1476			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1476			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1476			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1476			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1476			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1476			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1476			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1476			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1477	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1477			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1477			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1477			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1477			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1477			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1477			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1477			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1477			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1477			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1477			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1477			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1478	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1478			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1478			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1478			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1478			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1478			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1478			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1478			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1478			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1478			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1478			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1478			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1479	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1479			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1479			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1479			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1479			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1479			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1479			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1479			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1479			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1479			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1479			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1479			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1479			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1480	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1480			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1480			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1480			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1480			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1480			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1480			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1480			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1480			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1480			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1480			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1480			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1481	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1481			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1481			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1481			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1481			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1481			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1481			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1481			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1481			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1481			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1481			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1481			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1481			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1481			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1482	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1482			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1482			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1482			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1482			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1482			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1482			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1482			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1482			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1482			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1482			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1482			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1482			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1483	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1483			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1483			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1483			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1483			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1483			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1483			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1483			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1483			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1483			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1483			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1483			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1483			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1484	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1484			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1484			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1484			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1484			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1484			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1484			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1484			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QA14	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1484			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1484			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1484			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1484			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1484			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1484			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1485	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1485			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1485			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1485			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1485			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1485			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1485			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1485			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1485			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1485			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1485			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1485			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1485			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1486	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1486			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1486			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1486			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1486			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1486			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1486			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1486			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1486			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1486			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1486			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1486			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1486			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1487	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1487			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1487			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1487			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1487			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1487			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1487			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1487			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1487			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1487			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1487			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1487			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1487			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1487			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1488	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1488			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1488			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1488			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1488			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1488			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1488			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1488			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QA14	0,75						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1488			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1488			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1488			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1488			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1488			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1489	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1489			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1489			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1489			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1489			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1489			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1489			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1489			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1489			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1489			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1489			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1489			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1490	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1490			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1490			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1490			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1490			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1490			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1490			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1490			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1490			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1490			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1490			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1490			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1491	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1491			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1491			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1491			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1491			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1491			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1491			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1491			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1491			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1491			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1491			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1491			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1492	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1492			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1492			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1492			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1492			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1492			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1492			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1492			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1492			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1492			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1492			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1492			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1492			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1493	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1493			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1493			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1493			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1493			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1493			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1493			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1493			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1493			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1493			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1493			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1493			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1494	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1494			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1494			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1494			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1494			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1494			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1494			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1494			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1494			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1494			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1494			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1494			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1495	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1495			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1495			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1495			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1495			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1495			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1495			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1495			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1495			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1495			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1495			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1495			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1495			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1496	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1496			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1496			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1496			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1496			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1496			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1496			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1496			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1496			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1496			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1496			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1496			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1497	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1497			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1497			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1497			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1497			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1497			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1497			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1497			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1497			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1497			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1497			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1497			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1498	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1498			Linear Static	G2	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1498			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1498			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1498			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1498			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1498			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1498			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1498			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1498			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1498			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1498			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1499	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1499			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1499			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1499			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1499			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1499			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1499			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1499			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1499			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1499			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1499			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1499			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1500	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1500			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1500			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1500			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1500			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1500			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1500			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1500			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QB2	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1500			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1500			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1500			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1500			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1500			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1501	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1501			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1501			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1501			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1501			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1501			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1501			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1501			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QA15	0.75						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QB3	0.75						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1501			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1501			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1501			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1501			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1502	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1502			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1502			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1502			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1502			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1502			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1502			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1502			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QA15	0.75						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QB3	0.75						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1502			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1502			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1502			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1502			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1503	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1503			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1503			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1503			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1503			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1503			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1503			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1503			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1503			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1503			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1503			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1503			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1503			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1504	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1504			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1504			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1504			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1504			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1504			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1504			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1504			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1504			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1504			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1504			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1504			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1505	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1505			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1505			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1505			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1505			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1505			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1505			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1505			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1505			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1505			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1505			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1505			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1505			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1506	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1506			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1506			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1506			Linear Static	G4	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1506			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1506			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1506			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1506			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1506			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1506			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1506			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1506			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1506			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1507	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1507			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1507			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1507			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1507			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1507			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1507			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1507			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1507			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1507			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1507			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1507			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1507			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1508	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1508			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1508			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1508			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1508			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1508			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1508			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1508			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	QB4	0,75						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1508			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1508			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1508			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1508			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1508			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1509	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1509			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1509			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1509			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1509			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1509			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1509			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1509			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1509			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1509			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1509			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1509			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1509			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1510	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1510			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1510			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1510			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1510			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1510			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1510			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1510			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1510			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1510			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1510			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1510			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1510			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1511	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1511			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1511			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1511			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1511			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1511			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1511			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1511			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1511			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1511			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1511			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1511			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1511			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1511			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1512	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1512			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1512			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1512			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1512			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1512			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1512			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1512			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QA15	0,75						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QA16	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1512			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1512			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1512			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1512			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1512			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1513	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1513			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1513			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1513			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1513			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1513			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1513			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1513			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1513			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1513			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1513			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1513			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1514	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1514			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1514			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1514			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1514			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1514			Linear Static	G6	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1514			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1514			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1514			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1514			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1514			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1514			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1515	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1515			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1515			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1515			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1515			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1515			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1515			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1515			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1515			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1515			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1515			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1515			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1516	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1516			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1516			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1516			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1516			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1516			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1516			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1516			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1516			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1516			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1516			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1516			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1516			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1517	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1517			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1517			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1517			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1517			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1517			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1517			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1517			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1517			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1517			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1517			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1517			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1518	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1518			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1518			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1518			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1518			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1518			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1518			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1518			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1518			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1518			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1518			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1518			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1519	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1519			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1519			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1519			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1519			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1519			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1519			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1519			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1519			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1519			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1519			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1519			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1519			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1520	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1520			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1520			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1520			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1520			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1520			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1520			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1520			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QB1	0,75						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1520			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1520			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1520			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1520			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1521	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1521			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1521			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1521			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1521			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1521			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1521			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1521			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1521			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1521			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1521			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1521			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1522	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1522			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1522			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1522			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1522			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1522			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1522			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1522			Linear Static	G8	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1522			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1522			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1522			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1522			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1522			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1523	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1523			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1523			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1523			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1523			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1523			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1523			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1523			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1523			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1523			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1523			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1523			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1524	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1524			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1524			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1524			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1524			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1524			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1524			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1524			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QB2	0,75						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1524			Linear Static	T2	-1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1524			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1524			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1524			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1525	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1525			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1525			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1525			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1525			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1525			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1525			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1525			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1525			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1525			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1525			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1525			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1526	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1526			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1526			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1526			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1526			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1526			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1526			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1526			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1526			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1526			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1526			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1526			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1527	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1527			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1527			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1527			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1527			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1527			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1527			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1527			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1527			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1527			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1527			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1527			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1527			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1528	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1528			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1528			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1528			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1528			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1528			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1528			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1528			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QB3	0,75						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1528			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1528			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1528			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1528			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1529	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1529			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1529			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1529			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1529			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1529			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1529			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1529			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QB4	0,75						
SLE-CAR-1529			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1529			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1529			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1529			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1529			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1530	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1530			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1530			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1530			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1530			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1530			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1530			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1530			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1530			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QA16	0.75						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QB4	0.75						
SLE-CAR-1530			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1530			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1530			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1530			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1530			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1531	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1531			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1531			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1531			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1531			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1531			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1531			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1531			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QA16	0.75						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QB4	0.75						
SLE-CAR-1531			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1531			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1531			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1531			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1531			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1532	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1532			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1532			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1532			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1532			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1532			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1532			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1532			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QA16	0.75						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QB4	0.75						
SLE-CAR-1532			Linear Static	QB5	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1532			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1532			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1532			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1532			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1533	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1533			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1533			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1533			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1533			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1533			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1533			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1533			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1533			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1533			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1533			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1533			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1533			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1534	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1534			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1534			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1534			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1534			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1534			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1534			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1534			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1534			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	T1	1						
SLE-CAR-1534			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1534			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1534			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1534			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1535	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1535			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1535			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1535			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1535			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1535			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1535			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1535			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions											
ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLE-CAR-1535			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1535			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1535			Linear Static	T2	1						
SLE-CAR-1535			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1535			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1535			Response Spectrum	S3	0						
SLE-CAR-1536	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLE-CAR-1536			Linear Static	G2	1						
SLE-CAR-1536			Linear Static	G3	1						
SLE-CAR-1536			Linear Static	G4	1						
SLE-CAR-1536			Linear Static	G5	1						
SLE-CAR-1536			Linear Static	G6	1						
SLE-CAR-1536			Linear Static	G7	1						
SLE-CAR-1536			Linear Static	G8	1						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QA1	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QA2	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QA3	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QA4	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QA5	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QA6	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QA7	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QA8	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QA9	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QA10	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QA11	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QA12	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QA13	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QA14	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QA15	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QA16	0,75						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QB1	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QB2	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QB3	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QB4	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	QB5	0,75						
SLE-CAR-1536			Linear Static	F1	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	T1	-1						
SLE-CAR-1536			Linear Static	T2	-1						
SLE-CAR-1536			Linear Static	S1	0						
SLE-CAR-1536			Linear Static	S2	0						
SLE-CAR-1536			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-1			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-2	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-2			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-2			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-2			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-2			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-2			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-2			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-2			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-2			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-2			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-2			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-2			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-2			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-2			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-2			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-2			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-2			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-2			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-3	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-3			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-3			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-3			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-3			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-3			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-3			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-3			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-3			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-3			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-3			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-3			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-3			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-3			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-3			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-3			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-3			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-4	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-4			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-4			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-4			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-4			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-4			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-4			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-4			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-4			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-4			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-4			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-4			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-4			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-4			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-4			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-4			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-4			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-5	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-5			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-5			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-5			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-5			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-5			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-5			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-5			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-5			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-5			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-5			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-5			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-5			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-5			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-5			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-5			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-5			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-5			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-6	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-6			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-6			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-6			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-6			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-6			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-6			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-6			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-6			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-6			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-6			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-6			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-6			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-6			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-6			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-6			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-6			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-6			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-7	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-7			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-7			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-7			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-7			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-7			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-7			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-7			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-7			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-7			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QB1	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-7			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-7			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-7			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-7			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-7			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-7			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-7			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-7			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-8	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-8			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-8			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-8			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-8			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-8			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-8			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-8			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-8			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-8			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-8			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-8			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-8			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-8			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-8			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-8			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-8			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-8			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-9	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-9			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-9			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-9			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-9			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-9			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-9			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-9			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-9			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-9			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-9			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-9			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-9			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-9			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-9			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-9			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-9			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-9			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-10	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-10			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-10			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-10			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-10			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-10			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-10			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-10			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-10			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-10			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-10			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-10			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-10			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-10			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-10			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-10			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-10			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-10			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-10			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-11	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-11			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-11			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-11			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-11			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-11			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-11			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-11			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-11			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-11			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-11			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-11			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-11			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-11			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-11			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-11			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-11			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-11			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-12	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-12			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-12			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-12			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-12			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-12			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-12			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-12			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-12			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-12			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-12			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-12			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-12			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-12			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-12			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-12			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-12			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-12			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-13	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-13			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-13			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-13			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-13			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-13			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-13			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-13			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-13			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-13			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-13			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-13			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-13			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-13			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-13			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-13			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-13			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-13			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-14	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-14			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-14			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-14			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-14			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-14			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-14			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-14			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-14			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-14			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-14			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-14			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-14			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-14			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-14			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-14			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-14			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-14			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-15	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-15			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-15			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-15			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-15			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-15			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-15			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-15			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-15			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-15			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QB3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-15			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-15			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-15			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-15			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-15			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-15			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-15			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-15			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-16	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-16			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-16			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-16			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-16			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-16			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-16			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-16			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-16			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-16			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-16			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-16			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-16			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-16			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-16			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-16			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-16			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-16			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-17	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-17			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-17			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-17			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-17			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-17			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-17			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-17			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-17			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-17			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-17			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-17			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-17			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-17			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-17			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-17			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-17			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-17			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-18	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-18			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-18			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-18			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-18			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-18			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-18			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-18			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-18			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-18			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-18			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-18			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-18			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-18			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-18			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-18			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-18			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-18			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-18			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-19	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-19			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-19			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-19			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-19			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-19			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-19			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-19			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-19			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-19			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-19			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-19			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-19			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-19			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-19			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-19			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-19			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-19			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-20	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-20			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-20			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-20			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-20			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-20			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-20			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-20			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-20			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-20			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-20			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-20			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-20			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-20			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-20			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-20			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-20			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-20			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-21	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-21			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-21			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-21			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-21			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-21			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-21			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-21			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-21			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-21			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-21			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-21			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-21			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-21			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-21			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-21			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-21			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-22	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-22			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-22			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-22			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-22			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-22			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-22			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-22			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-22			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-22			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-22			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-22			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-22			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-22			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-22			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-22			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-22			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-23	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-23			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-23			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-23			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-23			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-23			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-23			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-23			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-23			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-23			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-23			Linear Static	QB5	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-23			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-23			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-23			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-23			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-23			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-23			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-24	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-24			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-24			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-24			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-24			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-24			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-24			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-24			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-24			Linear Static	QA1	1,35						
SLU-STR-24			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-24			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-24			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-24			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-24			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-24			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-24			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-24			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-25	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-25			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-25			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-25			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-25			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-25			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-25			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-25			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-25			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-25			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-25			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-25			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-25			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-25			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-25			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-25			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-25			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-26	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-26			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-26			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-26			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-26			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-26			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-26			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-26			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-26			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-26			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-26			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-26			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-26			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-26			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-26			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-26			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-26			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-26			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-27	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-27			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-27			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-27			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-27			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-27			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-27			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-27			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-27			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-27			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-27			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-27			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-27			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-27			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-27			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-27			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-27			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-28	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-28			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-28			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-28			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-28			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-28			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-28			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-28			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-28			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-28			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-28			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-28			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-28			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-28			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-28			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-28			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-28			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-29	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-29			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-29			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-29			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-29			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-29			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-29			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-29			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-29			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-29			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-29			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-29			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-29			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-29			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-29			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-29			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-29			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-29			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-30	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-30			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-30			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-30			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-30			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-30			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-30			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-30			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-30			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-30			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-30			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-30			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-30			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-30			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-30			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-30			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-30			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-30			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-31	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-31			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-31			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-31			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-31			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-31			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-31			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-31			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-31			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-31			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-31			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-31			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-31			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-31			Linear Static	T1	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-31			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-31			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-31			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-31			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-32	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-32			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-32			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-32			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-32			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-32			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-32			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-32			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-32			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-32			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-32			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-32			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-32			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-32			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-32			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-32			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-32			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-32			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-33	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-33			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-33			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-33			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-33			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-33			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-33			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-33			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-33			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-33			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-33			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-33			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-33			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-33			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-33			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-33			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-33			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-33			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-34	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-34			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-34			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-34			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-34			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-34			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-34			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-34			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-34			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-34			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-34			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-34			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-34			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-34			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-34			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-34			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-34			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-34			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-34			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-35	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-35			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-35			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-35			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-35			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-35			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-35			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-35			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-35			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-35			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-35			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-35			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-35			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-35			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-35			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-35			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-35			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-35			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-36	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-36			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-36			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-36			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-36			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-36			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-36			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-36			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-36			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-36			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-36			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-36			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-36			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-36			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-36			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-36			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-36			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-36			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-37	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-37			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-37			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-37			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-37			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-37			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-37			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-37			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-37			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-37			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-37			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-37			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-37			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-37			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-37			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-37			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-37			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-37			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-37			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-38	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-38			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-38			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-38			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-38			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-38			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-38			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-38			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-38			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-38			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-38			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-38			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-38			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-38			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-38			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-38			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-38			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-38			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-39	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-39			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-39			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-39			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-39			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-39			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-39			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-39			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-39			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-39			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-39			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-39			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-39			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-39			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-39			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-39			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-39			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-39			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-40	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-40			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-40			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-40			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-40			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-40			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-40			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-40			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-40			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-40			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-40			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-40			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-40			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-40			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-40			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-40			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-40			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-40			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-41	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-41			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-41			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-41			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-41			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-41			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-41			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-41			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-41			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-41			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-41			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-41			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-41			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-41			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-41			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-41			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-41			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-41			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-42	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-42			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-42			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-42			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-42			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-42			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-42			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-42			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-42			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-42			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-42			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-42			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-42			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-42			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-42			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-42			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-42			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-42			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-42			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-43	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-43			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-43			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-43			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-43			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-43			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-43			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-43			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-43			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-43			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-43			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-43			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-43			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-43			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-43			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-43			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-43			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-43			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-44	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-44			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-44			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-44			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-44			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-44			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-44			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-44			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-44			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-44			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-44			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-44			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-44			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-44			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-44			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-44			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-44			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-44			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-45	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-45			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-45			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-45			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-45			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-45			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-45			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-45			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-45			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-45			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-45			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-45			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-45			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-45			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-45			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-45			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-45			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-45			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-46	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-46			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-46			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-46			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-46			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-46			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-46			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-46			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-46			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-46			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-46			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-46			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-46			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-46			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-46			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-46			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-46			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-47	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-47			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-47			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-47			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-47			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-47			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-47			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-47			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-47			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-47			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-47			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-47			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-47			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-47			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-47			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-47			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-47			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-48	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-48			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-48			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-48			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-48			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-48			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-48			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-48			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-48			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QA2	1,35						
SLU-STR-48			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-48			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-48			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-48			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-48			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-48			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-48			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-48			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-49	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-49			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-49			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-49			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-49			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-49			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-49			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-49			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-49			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-49			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-49			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-49			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-49			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-49			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-49			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-49			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-49			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-50	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-50			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-50			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-50			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-50			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-50			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-50			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-50			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-50			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-50			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-50			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-50			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-50			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-50			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-50			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-50			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-50			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-50			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-51	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-51			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-51			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-51			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-51			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-51			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-51			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-51			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-51			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-51			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-51			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-51			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-51			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-51			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-51			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-51			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-51			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-52	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-52			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-52			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-52			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-52			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-52			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-52			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-52			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-52			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-52			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-52			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-52			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-52			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-52			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-52			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-52			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-52			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-53	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-53			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-53			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-53			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-53			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-53			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-53			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-53			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-53			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-53			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-53			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-53			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-53			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-53			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-53			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-53			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-53			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-53			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-53			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-54	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-54			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-54			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-54			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-54			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-54			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-54			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-54			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-54			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-54			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-54			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-54			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-54			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-54			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-54			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-54			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-54			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-54			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-55	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-55			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-55			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-55			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-55			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-55			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-55			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-55			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-55			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-55			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-55			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-55			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-55			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-55			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-55			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-55			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-55			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-55			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-56	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-56			Linear Static	G2	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-56			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-56			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-56			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-56			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-56			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-56			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-56			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-56			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-56			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-56			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-56			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-56			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-56			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-56			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-56			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-56			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-57	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-57			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-57			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-57			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-57			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-57			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-57			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-57			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-57			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-57			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-57			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-57			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-57			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-57			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-57			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-57			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-57			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-57			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-58	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-58			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-58			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-58			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-58			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-58			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-58			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-58			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-58			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-58			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-58			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-58			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-58			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-58			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-58			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-58			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-58			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-58			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-58			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-58			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-58			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-58			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-58			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-58			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-58			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-58			Linear Static	QB2	1,35						

TABLE: Combination Definitions												
ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes	
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text	
SLU-STR-58			Linear Static	QB3	0							
SLU-STR-58			Linear Static	QB4	0							
SLU-STR-58			Linear Static	QB5	0							
SLU-STR-58			Linear Static	F1	0							
SLU-STR-58			Linear Static	T1	0,72							
SLU-STR-58			Linear Static	T2	-0,72							
SLU-STR-58			Linear Static	S1	0							
SLU-STR-58			Linear Static	S2	0							
SLU-STR-58			Response Spectrum	S3	0							
SLU-STR-59	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None			
SLU-STR-59			Linear Static	G2	1,35							
SLU-STR-59			Linear Static	G3	1,35							
SLU-STR-59			Linear Static	G4	1,5							
SLU-STR-59			Linear Static	G5	1,5							
SLU-STR-59			Linear Static	G6	1,5							
SLU-STR-59			Linear Static	G7	1,5							
SLU-STR-59			Linear Static	G8	1,5							
SLU-STR-59			Linear Static	QA1	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QA2	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QA3	1,35							
SLU-STR-59			Linear Static	QA4	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QA5	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QA6	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QA7	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QA8	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QA9	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QA10	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QA11	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QA12	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QA13	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QA14	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QA15	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QA16	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QB1	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QB2	1,35							
SLU-STR-59			Linear Static	QB3	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QB4	0							
SLU-STR-59			Linear Static	QB5	0							
SLU-STR-59			Linear Static	F1	0							
SLU-STR-59			Linear Static	T1	-0,72							
SLU-STR-59			Linear Static	T2	0,72							
SLU-STR-59			Linear Static	S1	0							
SLU-STR-59			Linear Static	S2	0							
SLU-STR-59			Response Spectrum	S3	0							
SLU-STR-60	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None			
SLU-STR-60			Linear Static	G2	1,35							
SLU-STR-60			Linear Static	G3	1,35							
SLU-STR-60			Linear Static	G4	1,5							
SLU-STR-60			Linear Static	G5	1,5							
SLU-STR-60			Linear Static	G6	1,5							
SLU-STR-60			Linear Static	G7	1,5							
SLU-STR-60			Linear Static	G8	1,5							
SLU-STR-60			Linear Static	QA1	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QA2	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QA3	1,35							
SLU-STR-60			Linear Static	QA4	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QA5	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QA6	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QA7	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QA8	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QA9	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QA10	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QA11	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QA12	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QA13	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QA14	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QA15	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QA16	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QB1	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QB2	1,35							
SLU-STR-60			Linear Static	QB3	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QB4	0							
SLU-STR-60			Linear Static	QB5	0							
SLU-STR-60			Linear Static	F1	0							
SLU-STR-60			Linear Static	T1	-0,72							
SLU-STR-60			Linear Static	T2	-0,72							
SLU-STR-60			Linear Static	S1	0							
SLU-STR-60			Linear Static	S2	0							
SLU-STR-60			Response Spectrum	S3	0							
SLU-STR-61	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None			
SLU-STR-61			Linear Static	G2	1,35							
SLU-STR-61			Linear Static	G3	1,35							
SLU-STR-61			Linear Static	G4	1,5							
SLU-STR-61			Linear Static	G5	1,5							
SLU-STR-61			Linear Static	G6	1,5							
SLU-STR-61			Linear Static	G7	1,5							
SLU-STR-61			Linear Static	G8	1,5							
SLU-STR-61			Linear Static	QA1	0							
SLU-STR-61			Linear Static	QA2	0							
SLU-STR-61			Linear Static	QA3	1,35							
SLU-STR-61			Linear Static	QA4	0							
SLU-STR-61			Linear Static	QA5	0							
SLU-STR-61			Linear Static	QA6	0							
SLU-STR-61			Linear Static	QA7	0							

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-61			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-61			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-61			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-61			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-61			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-61			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-61			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-61			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-61			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-61			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-61			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-61			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-61			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-61			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-61			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-61			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-61			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-61			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-61			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-61			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-62	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-62			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-62			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-62			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-62			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-62			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-62			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-62			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-62			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-62			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-62			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-62			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-62			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-62			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-62			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-62			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-62			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-62			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-63	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-63			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-63			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-63			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-63			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-63			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-63			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-63			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-63			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-63			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-63			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-63			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-63			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-63			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-63			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-63			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-63			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-63			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-64	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-64			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-64			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-64			Linear Static	G4	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-64			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-64			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-64			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-64			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-64			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-64			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-64			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-64			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-64			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-64			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-64			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-64			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-64			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-64			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-65	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-65			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-65			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-65			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-65			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-65			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-65			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-65			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-65			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-65			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-65			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-65			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-65			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-65			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-65			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-65			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-65			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-65			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-66	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-66			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-66			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-66			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-66			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-66			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-66			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-66			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-66			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-66			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-66			Linear Static	QB4	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-66			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-66			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-66			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-66			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-66			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-66			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-66			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-67	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-67			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-67			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-67			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-67			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-67			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-67			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-67			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-67			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-67			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-67			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-67			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-67			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-67			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-67			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-67			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-67			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-67			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-68	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-68			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-68			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-68			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-68			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-68			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-68			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-68			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-68			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-68			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-68			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-68			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-68			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-68			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-68			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-68			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-68			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-68			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-69	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-69			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-69			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-69			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-69			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-69			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-69			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-69			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-69			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-69			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-69			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-69			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-69			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-69			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-69			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-69			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-69			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-69			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-70	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-70			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-70			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-70			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-70			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-70			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-70			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-70			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-70			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-70			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-70			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-70			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-70			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-70			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-70			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-70			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-70			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-71	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-71			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-71			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-71			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-71			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-71			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-71			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-71			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-71			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-71			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-71			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-71			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-71			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-71			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-71			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-71			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-71			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-72	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-72			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-72			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-72			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-72			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-72			Linear Static	G6	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-72			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-72			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-72			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QA3	1,35						
SLU-STR-72			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-72			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-72			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-72			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-72			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-72			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-72			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-72			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-73	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-73			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-73			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-73			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-73			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-73			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-73			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-73			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-73			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-73			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-73			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-73			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-73			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-73			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-73			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-73			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-73			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-74	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-74			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-74			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-74			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-74			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-74			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-74			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-74			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-74			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-74			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-74			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-74			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-74			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-74			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-74			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-74			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-74			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-75	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-75			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-75			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-75			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-75			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-75			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-75			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-75			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-75			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-75			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-75			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-75			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-75			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-75			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-75			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-75			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-75			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-76	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-76			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-76			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-76			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-76			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-76			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-76			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-76			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-76			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-76			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-76			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-76			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-76			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-76			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-76			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-76			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-76			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-77	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-77			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-77			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-77			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-77			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-77			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-77			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-77			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-77			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-77			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-77			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-77			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-77			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-77			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-77			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-77			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-77			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-77			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-77			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-78	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-78			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-78			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-78			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-78			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-78			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-78			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-78			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-78			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-78			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-78			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-78			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-78			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-78			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-78			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-78			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-78			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-78			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-79	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-79			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-79			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-79			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-79			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-79			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-79			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-79			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-79			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-79			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-79			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-79			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-79			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-79			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-79			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-79			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-79			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-79			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-80	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-80			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-80			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-80			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-80			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-80			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-80			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-80			Linear Static	G8	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-80			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-80			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-80			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-80			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-80			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-80			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-80			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-80			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-80			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-80			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-81	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-81			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-81			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-81			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-81			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-81			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-81			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-81			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-81			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-81			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-81			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-81			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-81			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-81			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-81			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-81			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-81			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-81			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-82	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-82			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-82			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-82			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-82			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-82			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-82			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-82			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-82			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-82			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-82			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-82			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-82			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-82			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-82			Linear Static	T2	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-82			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-82			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-82			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-83	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-83			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-83			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-83			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-83			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-83			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-83			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-83			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-83			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-83			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-83			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-83			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-83			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-83			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-83			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-83			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-83			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-83			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-84	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-84			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-84			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-84			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-84			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-84			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-84			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-84			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-84			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-84			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-84			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-84			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-84			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-84			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-84			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-84			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-84			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-84			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-85	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-85			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-85			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-85			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-85			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-85			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-85			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-85			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-85			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-85			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-85			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-85			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-85			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-85			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-85			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-85			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-85			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-85			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-85			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-86	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-86			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-86			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-86			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-86			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-86			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-86			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-86			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-86			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-86			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-86			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-86			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-86			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-86			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-86			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-86			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-86			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-86			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-87	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-87			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-87			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-87			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-87			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-87			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-87			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-87			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-87			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-87			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-87			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-87			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-87			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-87			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-87			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-87			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-87			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-87			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-88	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-88			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-88			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-88			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-88			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-88			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-88			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-88			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-88			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-88			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-88			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-88			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-88			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-88			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-88			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-88			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-88			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-88			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-88			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-89	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-89			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-89			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-89			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-89			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-89			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-89			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-89			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-89			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-89			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-89			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-89			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-89			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-89			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-89			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-89			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-89			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-89			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-90	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-90			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-90			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-90			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-90			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-90			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-90			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-90			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-90			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-90			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-90			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-90			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-90			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-90			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-90			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-90			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-90			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-90			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-91	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-91			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-91			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-91			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-91			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-91			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-91			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-91			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-91			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-91			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-91			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-91			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-91			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-91			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-91			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-91			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-91			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-91			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-92	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-92			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-92			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-92			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-92			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-92			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-92			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-92			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-92			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-92			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-92			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-92			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-92			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-92			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-92			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-92			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-92			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-92			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-93	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-93			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-93			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-93			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-93			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-93			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-93			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-93			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-93			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-93			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-93			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-93			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-93			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-93			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-93			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-93			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-93			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-93			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-94	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-94			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-94			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-94			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-94			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-94			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-94			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-94			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-94			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-94			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-94			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-94			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-94			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-94			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-94			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-94			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-94			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-95	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-95			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-95			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-95			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-95			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-95			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-95			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-95			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-95			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QA4	1,35						
SLU-STR-95			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-95			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-95			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-95			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-95			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-95			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-95			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-95			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-96	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-96			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-96			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-96			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-96			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-96			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-96			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-96			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-96			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QA4	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-96			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-96			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-96			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-96			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-96			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-96			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-96			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-96			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-97	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-97			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-97			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-97			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-97			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-97			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-97			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-97			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-97			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-97			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-97			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-97			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-97			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-97			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-97			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-97			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-97			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-98	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-98			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-98			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-98			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-98			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-98			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-98			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-98			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-98			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-98			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-98			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-98			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-98			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-98			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-98			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-98			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-98			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-99	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-99			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-99			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-99			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-99			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-99			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-99			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-99			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-99			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-99			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-99			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-99			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-99			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-99			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-99			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-99			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-99			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-100	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-100			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-100			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-100			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-100			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-100			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-100			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-100			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-100			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-100			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-100			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-100			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-100			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-100			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-100			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-100			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-100			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-101	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-101			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-101			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-101			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-101			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-101			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-101			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-101			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-101			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-101			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QB1	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-101			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-101			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-101			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-101			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-101			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-101			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-101			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-101			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-102	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-102			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-102			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-102			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-102			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-102			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-102			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-102			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-102			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-102			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-102			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-102			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-102			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-102			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-102			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-102			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-102			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-102			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-103	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-103			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-103			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-103			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-103			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-103			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-103			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-103			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-103			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-103			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-103			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-103			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-103			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-103			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-103			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-103			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-103			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-103			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-104	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-104			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-104			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-104			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-104			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-104			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-104			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-104			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-104			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-104			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-104			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-104			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-104			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-104			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-104			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-104			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-104			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-104			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-104			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-105	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-105			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-105			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-105			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-105			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-105			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-105			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-105			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-105			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-105			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-105			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-105			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-105			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-105			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-105			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-105			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-105			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-105			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-106	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-106			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-106			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-106			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-106			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-106			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-106			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-106			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-106			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-106			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-106			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-106			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-106			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-106			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-106			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-106			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-106			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-106			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-107	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-107			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-107			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-107			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-107			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-107			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-107			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-107			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-107			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-107			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-107			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-107			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-107			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-107			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-107			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-107			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-107			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-107			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-108	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-108			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-108			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-108			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-108			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-108			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-108			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-108			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-108			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-108			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-108			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-108			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-108			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-108			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-108			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-108			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-108			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-108			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-109	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-109			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-109			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-109			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-109			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-109			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-109			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-109			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-109			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-109			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QB3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-109			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-109			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-109			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-109			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-109			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-109			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-109			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-109			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-110	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-110			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-110			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-110			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-110			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-110			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-110			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-110			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-110			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-110			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-110			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-110			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-110			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-110			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-110			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-110			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-110			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-110			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-111	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-111			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-111			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-111			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-111			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-111			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-111			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-111			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-111			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-111			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-111			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-111			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-111			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-111			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-111			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-111			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-111			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-111			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-112	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-112			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-112			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-112			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-112			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-112			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-112			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-112			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-112			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-112			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-112			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-112			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-112			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-112			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-112			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-112			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-112			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-112			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-112			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-113	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-113			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-113			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-113			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-113			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-113			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-113			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-113			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-113			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-113			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-113			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-113			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-113			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-113			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-113			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-113			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-113			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-113			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-114	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-114			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-114			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-114			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-114			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-114			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-114			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-114			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-114			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-114			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-114			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-114			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-114			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-114			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-114			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-114			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-114			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-114			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-115	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-115			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-115			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-115			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-115			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-115			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-115			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-115			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-115			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-115			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-115			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-115			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-115			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-115			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-115			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-115			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-115			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-115			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-116	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-116			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-116			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-116			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-116			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-116			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-116			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-116			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-116			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-116			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-116			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-116			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-116			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-116			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-116			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-116			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-116			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-116			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-117	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-117			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-117			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-117			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-117			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-117			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-117			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-117			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-117			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-117			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-117			Linear Static	QB5	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-117			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-117			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-117			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-117			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-117			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-117			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-118	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-118			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-118			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-118			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-118			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-118			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-118			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-118			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-118			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-118			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-118			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-118			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-118			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-118			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-118			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-118			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-118			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-119	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-119			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-119			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-119			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-119			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-119			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-119			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-119			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-119			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-119			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-119			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-119			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-119			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-119			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-119			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-119			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-119			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-120	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-120			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-120			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-120			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-120			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-120			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-120			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-120			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-120			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QA5	1,35						
SLU-STR-120			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-120			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-120			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-120			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-120			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-120			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-120			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-120			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-120			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-121	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-121			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-121			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-121			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-121			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-121			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-121			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-121			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-121			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-121			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-121			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-121			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-121			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-121			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-121			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-121			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-121			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-122	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-122			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-122			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-122			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-122			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-122			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-122			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-122			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-122			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-122			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-122			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-122			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-122			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-122			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-122			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-122			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-122			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-123	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-123			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-123			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-123			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-123			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-123			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-123			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-123			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-123			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-123			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-123			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-123			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-123			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-123			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-123			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-123			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-123			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-124	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-124			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-124			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-124			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-124			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-124			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-124			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-124			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-124			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-124			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-124			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-124			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-124			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-124			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-124			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-124			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-124			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-125	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-125			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-125			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-125			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-125			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-125			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-125			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-125			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-125			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-125			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-125			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-125			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-125			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-125			Linear Static	T1	0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-125			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-125			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-125			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-125			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-126	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-126			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-126			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-126			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-126			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-126			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-126			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-126			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-126			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-126			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-126			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-126			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-126			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-126			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-126			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-126			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-126			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-126			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-127	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-127			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-127			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-127			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-127			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-127			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-127			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-127			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-127			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-127			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-127			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-127			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-127			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-127			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-127			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-127			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-127			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-127			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-128	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-128			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-128			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-128			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-128			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-128			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-128			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-128			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-128			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-128			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-128			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-128			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-128			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-128			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-128			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-128			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-128			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-128			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-128			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-129	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-129			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-129			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-129			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-129			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-129			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-129			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-129			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-129			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-129			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-129			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-129			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-129			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-129			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-129			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-129			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-129			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-129			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-130	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-130			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-130			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-130			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-130			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-130			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-130			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-130			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-130			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-130			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-130			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-130			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-130			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-130			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-130			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-130			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-130			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-130			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-131	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-131			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-131			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-131			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-131			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-131			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-131			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-131			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-131			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-131			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-131			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-131			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-131			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-131			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-131			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-131			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-131			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-131			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-131			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-132	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-132			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-132			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-132			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-132			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-132			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-132			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-132			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-132			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-132			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-132			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-132			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-132			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-132			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-132			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-132			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-132			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-132			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-133	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-133			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-133			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-133			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-133			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-133			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-133			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-133			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-133			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-133			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-133			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-133			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-133			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-133			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-133			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-133			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-133			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-133			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-134	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-134			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-134			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-134			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-134			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-134			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-134			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-134			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-134			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-134			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-134			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-134			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-134			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-134			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-134			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-134			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-134			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-134			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-135	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-135			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-135			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-135			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-135			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-135			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-135			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-135			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-135			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-135			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-135			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-135			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-135			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-135			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-135			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-135			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-135			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-135			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-136	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-136			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-136			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-136			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-136			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-136			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-136			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-136			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-136			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-136			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-136			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-136			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-136			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-136			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-136			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-136			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-136			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-136			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-136			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-137	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-137			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-137			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-137			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-137			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-137			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-137			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-137			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-137			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-137			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-137			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-137			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-137			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-137			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-137			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-137			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-137			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-137			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-138	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-138			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-138			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-138			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-138			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-138			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-138			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-138			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-138			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-138			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-138			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-138			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-138			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-138			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-138			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-138			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-138			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-138			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-139	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-139			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-139			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-139			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-139			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-139			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-139			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-139			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-139			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-139			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-139			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-139			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-139			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-139			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-139			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-139			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-139			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-139			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-139			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-140	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-140			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-140			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-140			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-140			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-140			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-140			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-140			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-140			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-140			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-140			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-140			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-140			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-140			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-140			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-140			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-140			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-140			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-141	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-141			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-141			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-141			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-141			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-141			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-141			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-141			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-141			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-141			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-141			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-141			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-141			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-141			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-141			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-141			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-141			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-142	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-142			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-142			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-142			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-142			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-142			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-142			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-142			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-142			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-142			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-142			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-142			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-142			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-142			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-142			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-142			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-142			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-143	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-143			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-143			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-143			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-143			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-143			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-143			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-143			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-143			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-143			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-143			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-143			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-143			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-143			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-143			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-143			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-143			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-144	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-144			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-144			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-144			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-144			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-144			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-144			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-144			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-144			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QA6	1,35						
SLU-STR-144			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-144			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-144			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-144			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-144			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-144			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-144			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-144			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-144			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-145	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-145			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-145			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-145			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-145			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-145			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-145			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-145			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-145			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-145			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-145			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-145			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-145			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-145			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-145			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-145			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-145			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-146	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-146			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-146			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-146			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-146			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-146			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-146			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-146			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-146			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-146			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-146			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-146			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-146			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-146			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-146			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-146			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-146			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-147	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-147			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-147			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-147			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-147			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-147			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-147			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-147			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-147			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-147			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-147			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-147			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-147			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-147			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-147			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-147			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-147			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-147			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-148	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-148			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-148			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-148			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-148			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-148			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-148			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-148			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-148			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-148			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-148			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-148			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-148			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-148			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-148			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-148			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-148			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-149	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-149			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-149			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-149			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-149			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-149			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-149			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-149			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-149			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-149			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-149			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-149			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-149			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-149			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-149			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-149			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-149			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-149			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-150	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-150			Linear Static	G2	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-150			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-150			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-150			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-150			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-150			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-150			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-150			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-150			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-150			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-150			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-150			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-150			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-150			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-150			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-150			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-150			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-151	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-151			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-151			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-151			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-151			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-151			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-151			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-151			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-151			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-151			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-151			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-151			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-151			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-151			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-151			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-151			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-151			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-151			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-152	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-152			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-152			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-152			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-152			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-152			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-152			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-152			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-152			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-152			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-152			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-152			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-152			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-152			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-152			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-152			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-152			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-152			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-152			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-153	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-153			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-153			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-153			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-153			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-153			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-153			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-153			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-153			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-153			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-153			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-153			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-153			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-153			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-153			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-153			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-153			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-153			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-154	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-154			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-154			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-154			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-154			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-154			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-154			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-154			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-154			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-154			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-154			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-154			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-154			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-154			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-154			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-154			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-154			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-154			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-155	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-155			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-155			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-155			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-155			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-155			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-155			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-155			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-155			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QA7	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-155			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-155			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-155			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-155			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-155			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-155			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-155			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-155			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-155			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-156	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-156			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-156			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-156			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-156			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-156			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-156			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-156			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-156			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-156			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-156			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-156			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-156			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-156			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-156			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-156			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-156			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-156			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-157	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-157			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-157			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-157			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-157			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-157			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-157			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-157			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-157			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-157			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-157			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-157			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-157			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-157			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-157			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-157			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-157			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-157			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-158	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-158			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-158			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-158			Linear Static	G4	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-158			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-158			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-158			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-158			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-158			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-158			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-158			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-158			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-158			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-158			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-158			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-158			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-158			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-158			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-159	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-159			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-159			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-159			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-159			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-159			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-159			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-159			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-159			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-159			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-159			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-159			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-159			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-159			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-159			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-159			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-159			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-159			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-160	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-160			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-160			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-160			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-160			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-160			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-160			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-160			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-160			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-160			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-160			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-160			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-160			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-160			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-160			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-160			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-160			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-160			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-160			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-161	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-161			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-161			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-161			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-161			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-161			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-161			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-161			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-161			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-161			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-161			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-161			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-161			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-161			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-161			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-161			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-161			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-161			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-162	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-162			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-162			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-162			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-162			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-162			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-162			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-162			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-162			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-162			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-162			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-162			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-162			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-162			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-162			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-162			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-162			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-162			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-163	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-163			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-163			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-163			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-163			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-163			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-163			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-163			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-163			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-163			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-163			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-163			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-163			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-163			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-163			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-163			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-163			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-163			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-163			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-164	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-164			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-164			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-164			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-164			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-164			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-164			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-164			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-164			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-164			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-164			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-164			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-164			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-164			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-164			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-164			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-164			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-164			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-165	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-165			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-165			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-165			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-165			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-165			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-165			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-165			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-165			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-165			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-165			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-165			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-165			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-165			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-165			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-165			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-165			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-166	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-166			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-166			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-166			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-166			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-166			Linear Static	G6	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-166			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-166			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-166			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-166			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-166			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-166			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-166			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-166			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-166			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-166			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-166			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-167	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-167			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-167			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-167			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-167			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-167			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-167			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-167			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-167			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-167			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-167			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-167			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-167			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-167			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-167			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-167			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-167			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-168	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-168			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-168			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-168			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-168			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-168			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-168			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-168			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-168			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QA7	1,35						
SLU-STR-168			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-168			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-168			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-168			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-168			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-168			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-168			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-168			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-169	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-169			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-169			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-169			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-169			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-169			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-169			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-169			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-169			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-169			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-169			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-169			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-169			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-169			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-169			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-169			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-169			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-170	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-170			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-170			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-170			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-170			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-170			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-170			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-170			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-170			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-170			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-170			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-170			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-170			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-170			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-170			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-170			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-170			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-171	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-171			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-171			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-171			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-171			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-171			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-171			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-171			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-171			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-171			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-171			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-171			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-171			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-171			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-171			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-171			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-171			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-171			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-172	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-172			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-172			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-172			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-172			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-172			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-172			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-172			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-172			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-172			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-172			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-172			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-172			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-172			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-172			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-172			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-172			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-173	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-173			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-173			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-173			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-173			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-173			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-173			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-173			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-173			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-173			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-173			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-173			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-173			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-173			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-173			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-173			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-173			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-173			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-174	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-174			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-174			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-174			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-174			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-174			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-174			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-174			Linear Static	G8	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-174			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-174			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-174			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-174			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-174			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-174			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-174			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-174			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-174			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-174			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-175	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-175			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-175			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-175			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-175			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-175			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-175			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-175			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-175			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-175			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-175			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-175			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-175			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-175			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-175			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-175			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-175			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-175			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-176	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-176			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-176			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-176			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-176			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-176			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-176			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-176			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-176			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-176			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-176			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-176			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-176			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-176			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-176			Linear Static	T2	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-176			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-176			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-176			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-177	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-177			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-177			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-177			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-177			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-177			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-177			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-177			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-177			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-177			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-177			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-177			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-177			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-177			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-177			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-177			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-177			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-177			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-178	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-178			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-178			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-178			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-178			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-178			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-178			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-178			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-178			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-178			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-178			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-178			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-178			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-178			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-178			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-178			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-178			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-178			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-179	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-179			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-179			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-179			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-179			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-179			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-179			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-179			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-179			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-179			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-179			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-179			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-179			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-179			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-179			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-179			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-179			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-179			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-179			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-180	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-180			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-180			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-180			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-180			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-180			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-180			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-180			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-180			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-180			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-180			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-180			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-180			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-180			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-180			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-180			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-180			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-180			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-181	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-181			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-181			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-181			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-181			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-181			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-181			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-181			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-181			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-181			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-181			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-181			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-181			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-181			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-181			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-181			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-181			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-181			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-182	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-182			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-182			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-182			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-182			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-182			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-182			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-182			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-182			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-182			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-182			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-182			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-182			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-182			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-182			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-182			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-182			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-182			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-182			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-183	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-183			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-183			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-183			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-183			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-183			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-183			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-183			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-183			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-183			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-183			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-183			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-183			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-183			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-183			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-183			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-183			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-183			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-184	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-184			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-184			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-184			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-184			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-184			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-184			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-184			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-184			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-184			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-184			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-184			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-184			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-184			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-184			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-184			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-184			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-184			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-185	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-185			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-185			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-185			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-185			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-185			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-185			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-185			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-185			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-185			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-185			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-185			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-185			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-185			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-185			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-185			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-185			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-185			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-186	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-186			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-186			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-186			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-186			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-186			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-186			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-186			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-186			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-186			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-186			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-186			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-186			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-186			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-186			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-186			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-186			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-186			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-187	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-187			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-187			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-187			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-187			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-187			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-187			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-187			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-187			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-187			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-187			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-187			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-187			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-187			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-187			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-187			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-187			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-187			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-187			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-188	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-188			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-188			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-188			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-188			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-188			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-188			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-188			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-188			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-188			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-188			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-188			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-188			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-188			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-188			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-188			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-188			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-188			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-189	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-189			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-189			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-189			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-189			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-189			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-189			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-189			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-189			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-189			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-189			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-189			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-189			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-189			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-189			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-189			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-189			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-190	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-190			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-190			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-190			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-190			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-190			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-190			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-190			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-190			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-190			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-190			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-190			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-190			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-190			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-190			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-190			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-190			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-190			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-191	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-191			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-191			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-191			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-191			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-191			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-191			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-191			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-191			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-191			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-191			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-191			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-191			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-191			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-191			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-191			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-191			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-192	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-192			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-192			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-192			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-192			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-192			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-192			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-192			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-192			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QA8	1,35						
SLU-STR-192			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-192			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-192			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-192			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-192			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-192			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-192			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-192			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-193	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-193			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-193			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-193			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-193			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-193			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-193			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-193			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-193			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-193			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-193			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-193			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-193			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-193			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-193			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-193			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-193			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-194	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-194			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-194			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-194			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-194			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-194			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-194			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-194			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-194			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-194			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-194			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-194			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-194			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-194			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-194			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-194			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-194			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-195	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-195			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-195			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-195			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-195			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-195			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-195			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-195			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-195			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-195			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-195			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-195			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-195			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-195			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-195			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-195			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-195			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-195			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-196	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-196			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-196			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-196			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-196			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-196			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-196			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-196			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-196			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-196			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-196			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-196			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-196			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-196			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-196			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-196			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-196			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-197	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-197			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-197			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-197			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-197			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-197			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-197			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-197			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-197			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-197			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-197			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-197			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-197			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-197			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-197			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-197			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-197			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-197			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-198	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-198			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-198			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-198			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-198			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-198			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-198			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-198			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-198			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-198			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-198			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-198			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-198			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-198			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-198			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-198			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-198			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-198			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-198			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-199	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-199			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-199			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-199			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-199			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-199			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-199			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-199			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-199			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-199			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-199			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-199			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-199			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-199			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-199			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-199			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-199			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-199			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-200	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-200			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-200			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-200			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-200			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-200			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-200			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-200			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-200			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-200			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-200			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-200			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-200			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-200			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-200			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-200			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-200			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-200			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-201	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-201			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-201			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-201			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-201			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-201			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-201			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-201			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-201			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-201			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-201			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-201			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-201			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-201			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-201			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-201			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-201			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-201			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-202	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-202			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-202			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-202			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-202			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-202			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-202			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-202			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-202			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-202			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-202			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-202			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-202			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-202			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-202			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-202			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-202			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-202			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-203	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-203			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-203			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-203			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-203			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-203			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-203			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-203			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-203			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-203			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-203			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-203			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-203			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-203			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-203			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-203			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-203			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-203			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-203			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-204	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-204			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-204			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-204			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-204			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-204			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-204			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-204			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-204			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-204			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-204			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-204			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-204			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-204			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-204			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-204			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-204			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-204			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-205	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-205			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-205			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-205			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-205			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-205			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-205			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-205			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-205			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-205			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-205			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-205			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-205			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-205			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-205			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-205			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-205			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-205			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-206	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-206			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-206			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-206			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-206			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-206			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-206			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-206			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-206			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-206			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-206			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-206			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-206			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-206			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-206			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-206			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-206			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-206			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-206			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-207	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-207			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-207			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-207			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-207			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-207			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-207			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-207			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-207			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-207			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-207			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-207			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-207			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-207			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-207			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-207			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-207			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-207			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-208	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-208			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-208			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-208			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-208			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-208			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-208			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-208			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-208			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-208			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-208			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-208			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-208			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-208			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-208			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-208			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-208			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-208			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-209	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-209			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-209			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-209			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-209			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-209			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-209			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-209			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-209			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-209			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-209			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-209			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-209			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-209			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-209			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-209			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-209			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-209			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-210	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-210			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-210			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-210			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-210			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-210			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-210			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-210			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-210			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-210			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-210			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-210			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-210			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-210			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-210			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-210			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-210			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-210			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-211	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-211			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-211			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-211			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-211			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-211			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-211			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-211			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-211			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-211			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-211			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-211			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-211			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-211			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-211			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-211			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-211			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-211			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-212	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-212			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-212			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-212			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-212			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-212			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-212			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-212			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-212			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-212			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-212			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-212			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-212			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-212			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-212			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-212			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-212			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-212			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-213	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-213			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-213			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-213			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-213			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-213			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-213			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-213			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-213			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-213			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-213			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-213			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-213			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-213			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-213			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-213			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-213			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-214	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-214			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-214			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-214			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-214			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-214			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-214			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-214			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-214			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-214			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-214			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-214			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-214			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-214			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-214			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-214			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-214			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-214			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-215	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-215			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-215			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-215			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-215			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-215			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-215			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-215			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-215			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-215			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-215			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-215			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-215			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-215			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-215			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-215			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-215			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-216	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-216			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-216			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-216			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-216			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-216			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-216			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-216			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-216			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QA9	1,35						
SLU-STR-216			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-216			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-216			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-216			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-216			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-216			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-216			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-216			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-217	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-217			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-217			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-217			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-217			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-217			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-217			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-217			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-217			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-217			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-217			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-217			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-217			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-217			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-217			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-217			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-217			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-218	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-218			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-218			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-218			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-218			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-218			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-218			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-218			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-218			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-218			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-218			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-218			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-218			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-218			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-218			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-218			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-218			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-219	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-219			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-219			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-219			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-219			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-219			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-219			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-219			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-219			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-219			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-219			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-219			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-219			Linear Static	T1	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-219			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-219			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-219			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-219			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-220	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-220			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-220			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-220			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-220			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-220			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-220			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-220			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-220			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-220			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-220			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-220			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-220			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-220			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-220			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-220			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-220			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-221	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-221			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-221			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-221			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-221			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-221			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-221			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-221			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-221			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-221			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-221			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-221			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-221			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-221			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-221			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-221			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-221			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-221			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-222	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-222			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-222			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-222			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-222			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-222			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-222			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-222			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-222			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-222			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-222			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-222			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-222			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-222			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-222			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-222			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-222			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-222			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-222			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-223	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-223			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-223			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-223			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-223			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-223			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-223			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-223			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-223			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-223			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-223			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-223			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-223			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-223			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-223			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-223			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-223			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-223			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-224	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-224			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-224			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-224			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-224			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-224			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-224			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-224			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-224			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-224			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-224			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-224			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-224			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-224			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-224			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-224			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-224			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-224			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-225	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-225			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-225			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-225			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-225			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-225			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-225			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-225			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-225			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-225			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-225			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-225			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-225			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-225			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-225			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-225			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-225			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-225			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-225			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-226	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-226			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-226			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-226			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-226			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-226			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-226			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-226			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-226			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-226			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-226			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-226			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-226			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-226			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-226			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-226			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-226			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-226			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-227	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-227			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-227			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-227			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-227			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-227			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-227			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-227			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-227			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-227			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-227			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-227			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-227			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-227			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-227			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-227			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-227			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-227			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-228	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-228			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-228			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-228			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-228			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-228			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-228			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-228			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-228			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-228			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-228			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-228			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-228			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-228			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-228			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-228			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-228			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-228			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-229	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-229			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-229			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-229			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-229			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-229			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-229			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-229			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-229			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-229			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-229			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-229			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-229			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-229			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-229			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-229			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-229			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-229			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-230	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-230			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-230			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-230			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-230			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-230			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-230			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-230			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-230			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-230			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-230			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-230			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-230			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-230			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-230			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-230			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-230			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-230			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-230			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-231	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-231			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-231			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-231			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-231			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-231			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-231			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-231			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-231			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-231			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-231			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-231			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-231			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-231			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-231			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-231			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-231			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-231			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-232	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-232			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-232			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-232			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-232			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-232			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-232			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-232			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-232			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-232			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-232			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-232			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-232			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-232			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-232			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-232			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-232			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-232			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-233	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-233			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-233			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-233			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-233			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-233			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-233			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-233			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-233			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-233			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-233			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-233			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-233			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-233			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-233			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-233			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-233			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-233			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-233			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-234	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-234			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-234			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-234			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-234			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-234			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-234			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-234			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-234			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-234			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-234			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-234			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-234			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-234			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-234			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-234			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-234			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-234			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-235	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-235			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-235			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-235			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-235			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-235			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-235			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-235			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-235			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-235			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-235			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-235			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-235			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-235			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-235			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-235			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-235			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-235			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-236	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-236			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-236			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-236			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-236			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-236			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-236			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-236			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-236			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-236			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-236			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-236			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-236			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-236			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-236			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-236			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-236			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-236			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-237	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-237			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-237			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-237			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-237			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-237			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-237			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-237			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-237			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-237			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-237			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-237			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-237			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-237			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-237			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-237			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-237			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-238	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-238			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-238			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-238			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-238			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-238			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-238			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-238			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-238			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-238			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-238			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-238			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-238			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-238			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-238			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-238			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-238			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-238			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-239	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-239			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-239			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-239			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-239			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-239			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-239			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-239			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-239			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-239			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-239			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-239			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-239			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-239			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-239			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-239			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-239			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-240	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-240			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-240			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-240			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-240			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-240			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-240			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-240			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-240			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QA10	1,35						
SLU-STR-240			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-240			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-240			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-240			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-240			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-240			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-240			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-240			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-241	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-241			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-241			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-241			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-241			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-241			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-241			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-241			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-241			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-241			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-241			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-241			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-241			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-241			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-241			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-241			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-241			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-241			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-242	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-242			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-242			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-242			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-242			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-242			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-242			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-242			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-242			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-242			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-242			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-242			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-242			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-242			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-242			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-242			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-242			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-243	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-243			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-243			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-243			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-243			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-243			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-243			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-243			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-243			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-243			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-243			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-243			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-243			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-243			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-243			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-243			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-243			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-244	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-244			Linear Static	G2	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-244			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-244			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-244			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-244			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-244			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-244			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-244			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-244			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-244			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-244			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-244			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-244			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-244			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-244			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-244			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-245	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-245			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-245			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-245			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-245			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-245			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-245			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-245			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-245			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-245			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-245			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-245			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-245			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-245			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-245			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-245			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-245			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-245			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-246	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-246			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-246			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-246			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-246			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-246			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-246			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-246			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-246			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-246			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-246			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-246			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-246			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-246			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-246			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-246			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-246			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-246			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-246			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-247	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-247			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-247			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-247			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-247			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-247			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-247			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-247			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-247			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-247			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-247			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-247			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-247			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-247			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-247			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-247			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-247			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-247			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-248	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-248			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-248			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-248			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-248			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-248			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-248			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-248			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-248			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-248			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-248			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-248			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-248			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-248			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-248			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-248			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-248			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-248			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-249	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-249			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-249			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-249			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-249			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-249			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-249			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-249			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-249			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-249			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-249			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-249			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-249			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-249			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-249			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-249			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-249			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-249			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-249			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-250	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-250			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-250			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-250			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-250			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-250			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-250			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-250			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-250			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-250			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-250			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-250			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-250			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-250			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-250			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-250			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-250			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-250			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-251	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-251			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-251			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-251			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-251			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-251			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-251			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-251			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-251			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-251			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-251			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-251			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-251			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-251			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-251			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-251			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-251			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-251			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-252	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-252			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-252			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-252			Linear Static	G4	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-252			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-252			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-252			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-252			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-252			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-252			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-252			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-252			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-252			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-252			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-252			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-252			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-252			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-252			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-253	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-253			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-253			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-253			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-253			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-253			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-253			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-253			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-253			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-253			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-253			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-253			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-253			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-253			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-253			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-253			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-253			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-253			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-254	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-254			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-254			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-254			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-254			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-254			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-254			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-254			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-254			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-254			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-254			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-254			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-254			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-254			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-254			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-254			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-254			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-254			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-254			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-255	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-255			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-255			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-255			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-255			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-255			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-255			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-255			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-255			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-255			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-255			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-255			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-255			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-255			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-255			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-255			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-255			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-255			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-256	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-256			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-256			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-256			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-256			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-256			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-256			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-256			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-256			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-256			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-256			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-256			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-256			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-256			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-256			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-256			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-256			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-256			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-257	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-257			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-257			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-257			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-257			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-257			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-257			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-257			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-257			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-257			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-257			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-257			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-257			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-257			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-257			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-257			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-257			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-257			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-257			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-258	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-258			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-258			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-258			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-258			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-258			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-258			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-258			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-258			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-258			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-258			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-258			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-258			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-258			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-258			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-258			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-258			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-258			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-259	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-259			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-259			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-259			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-259			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-259			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-259			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-259			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-259			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-259			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-259			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-259			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-259			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-259			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-259			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-259			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-259			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-259			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-260	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-260			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-260			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-260			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-260			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-260			Linear Static	G6	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-260			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-260			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-260			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-260			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-260			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-260			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-260			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-260			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-260			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-260			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-260			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-260			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-261	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-261			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-261			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-261			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-261			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-261			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-261			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-261			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-261			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-261			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-261			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-261			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-261			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-261			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-261			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-261			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-261			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-262	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-262			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-262			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-262			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-262			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-262			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-262			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-262			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-262			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-262			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-262			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-262			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-262			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-262			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-262			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-262			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-262			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-263	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-263			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-263			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-263			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-263			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-263			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-263			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-263			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-263			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-263			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-263			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-263			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-263			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-263			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-263			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-263			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-263			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-264	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-264			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-264			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-264			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-264			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-264			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-264			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-264			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-264			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QA11	1,35						
SLU-STR-264			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-264			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-264			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-264			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-264			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-264			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-264			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-264			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-265	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-265			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-265			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-265			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-265			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-265			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-265			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-265			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-265			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-265			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-265			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-265			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-265			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-265			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-265			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-265			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-265			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-265			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-266	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-266			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-266			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-266			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-266			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-266			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-266			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-266			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-266			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-266			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-266			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-266			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-266			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-266			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-266			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-266			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-266			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-267	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-267			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-267			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-267			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-267			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-267			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-267			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-267			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-267			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-267			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-267			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-267			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-267			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-267			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-267			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-267			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-267			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-268	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-268			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-268			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-268			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-268			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-268			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-268			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-268			Linear Static	G8	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-268			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-268			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-268			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-268			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-268			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-268			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-268			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-268			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-268			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-269	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-269			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-269			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-269			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-269			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-269			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-269			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-269			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-269			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-269			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-269			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-269			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-269			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-269			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-269			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-269			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-269			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-269			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-270	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-270			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-270			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-270			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-270			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-270			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-270			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-270			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-270			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-270			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-270			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-270			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-270			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-270			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-270			Linear Static	T2	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-270			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-270			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-270			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-271	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-271			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-271			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-271			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-271			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-271			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-271			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-271			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-271			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-271			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-271			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-271			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-271			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-271			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-271			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-271			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-271			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-271			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-272	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-272			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-272			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-272			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-272			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-272			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-272			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-272			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-272			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-272			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-272			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-272			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-272			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-272			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-272			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-272			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-272			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-272			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-273	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-273			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-273			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-273			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-273			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-273			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-273			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-273			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-273			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-273			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-273			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-273			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-273			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-273			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-273			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-273			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-273			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-273			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-273			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-274	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-274			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-274			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-274			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-274			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-274			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-274			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-274			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-274			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-274			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-274			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-274			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-274			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-274			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-274			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-274			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-274			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-274			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-275	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-275			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-275			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-275			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-275			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-275			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-275			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-275			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-275			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-275			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-275			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-275			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-275			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-275			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-275			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-275			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-275			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-275			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-276	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-276			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-276			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-276			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-276			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-276			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-276			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-276			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-276			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-276			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-276			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-276			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-276			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-276			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-276			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-276			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-276			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-276			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-276			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-277	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-277			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-277			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-277			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-277			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-277			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-277			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-277			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-277			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-277			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-277			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-277			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-277			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-277			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-277			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-277			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-277			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-277			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-278	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-278			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-278			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-278			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-278			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-278			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-278			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-278			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-278			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-278			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-278			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-278			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-278			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-278			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-278			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-278			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-278			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-278			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-279	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-279			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-279			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-279			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-279			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-279			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-279			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-279			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-279			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-279			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-279			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-279			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-279			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-279			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-279			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-279			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-279			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-279			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-280	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-280			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-280			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-280			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-280			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-280			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-280			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-280			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-280			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-280			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-280			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-280			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-280			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-280			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-280			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-280			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-280			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-280			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-281	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-281			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-281			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-281			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-281			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-281			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-281			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-281			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-281			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-281			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-281			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-281			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-281			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-281			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-281			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-281			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-281			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-281			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-281			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-282	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-282			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-282			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-282			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-282			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-282			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-282			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-282			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-282			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-282			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-282			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-282			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-282			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-282			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-282			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-282			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-282			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-282			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-283	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-283			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-283			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-283			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-283			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-283			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-283			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-283			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-283			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-283			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-283			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-283			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-283			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-283			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-283			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-283			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-283			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-283			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-284	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-284			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-284			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-284			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-284			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-284			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-284			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-284			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-284			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-284			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-284			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-284			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-284			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-284			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-284			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-284			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-284			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-284			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-284			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-285	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-285			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-285			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-285			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-285			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-285			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-285			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-285			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-285			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-285			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-285			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-285			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-285			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-285			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-285			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-285			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-285			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-286	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-286			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-286			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-286			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-286			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-286			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-286			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-286			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-286			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-286			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-286			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-286			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-286			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-286			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-286			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-286			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-286			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-287	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-287			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-287			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-287			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-287			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-287			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-287			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-287			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-287			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-287			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-287			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-287			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-287			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-287			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-287			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-287			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-287			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-288	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-288			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-288			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-288			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-288			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-288			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-288			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-288			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-288			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QA12	1,35						
SLU-STR-288			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-288			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-288			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-288			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-288			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-288			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-288			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-288			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-289	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-289			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-289			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-289			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-289			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-289			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-289			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-289			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-289			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-289			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-289			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-289			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-289			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-289			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-289			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-289			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-289			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-289			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-290	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-290			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-290			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-290			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-290			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-290			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-290			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-290			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-290			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-290			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-290			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-290			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-290			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-290			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-290			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-290			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-290			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-291	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-291			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-291			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-291			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-291			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-291			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-291			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-291			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-291			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-291			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-291			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-291			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-291			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-291			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-291			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-291			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-291			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-292	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-292			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-292			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-292			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-292			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-292			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-292			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-292			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-292			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-292			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-292			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-292			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-292			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-292			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-292			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-292			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-292			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-292			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-293	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-293			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-293			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-293			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-293			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-293			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-293			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-293			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-293			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-293			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-293			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-293			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-293			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-293			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-293			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-293			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-293			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-293			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-294	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-294			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-294			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-294			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-294			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-294			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-294			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-294			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-294			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-294			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-294			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-294			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-294			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-294			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-294			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-294			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-294			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-294			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-295	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-295			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-295			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-295			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-295			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-295			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-295			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-295			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-295			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-295			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-295			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-295			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-295			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-295			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-295			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-295			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-295			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-295			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-296	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-296			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-296			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-296			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-296			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-296			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-296			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-296			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-296			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-296			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-296			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-296			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-296			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-296			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-296			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-296			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-296			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-296			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-297	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-297			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-297			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-297			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-297			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-297			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-297			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-297			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-297			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-297			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-297			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-297			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-297			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-297			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-297			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-297			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-297			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-297			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-297			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-298	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-298			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-298			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-298			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-298			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-298			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-298			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-298			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-298			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-298			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-298			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-298			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-298			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-298			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-298			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-298			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-298			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-298			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-299	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-299			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-299			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-299			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-299			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-299			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-299			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-299			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-299			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-299			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-299			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-299			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-299			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-299			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-299			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-299			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-299			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-299			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-300	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-300			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-300			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-300			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-300			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-300			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-300			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-300			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-300			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-300			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-300			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-300			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-300			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-300			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-300			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-300			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-300			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-300			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-300			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-301	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-301			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-301			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-301			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-301			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-301			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-301			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-301			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-301			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-301			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-301			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-301			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-301			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-301			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-301			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-301			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-301			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-301			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-302	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-302			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-302			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-302			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-302			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-302			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-302			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-302			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-302			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-302			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-302			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-302			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-302			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-302			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-302			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-302			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-302			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-302			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-303	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-303			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-303			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-303			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-303			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-303			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-303			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-303			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-303			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-303			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-303			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-303			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-303			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-303			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-303			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-303			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-303			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-303			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-304	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-304			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-304			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-304			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-304			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-304			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-304			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-304			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-304			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-304			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-304			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-304			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-304			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-304			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-304			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-304			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-304			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-304			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-305	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-305			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-305			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-305			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-305			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-305			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-305			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-305			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-305			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-305			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-305			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-305			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-305			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-305			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-305			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-305			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-305			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-305			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-306	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-306			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-306			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-306			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-306			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-306			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-306			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-306			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-306			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-306			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-306			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-306			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-306			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-306			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-306			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-306			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-306			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-306			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-307	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-307			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-307			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-307			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-307			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-307			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-307			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-307			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-307			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-307			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-307			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-307			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-307			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-307			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-307			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-307			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-307			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-307			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-308	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-308			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-308			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-308			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-308			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-308			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-308			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-308			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-308			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-308			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-308			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-308			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-308			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-308			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-308			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-308			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-308			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-308			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-308			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-309	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-309			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-309			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-309			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-309			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-309			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-309			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-309			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-309			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-309			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-309			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-309			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-309			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-309			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-309			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-309			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-309			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-310	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-310			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-310			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-310			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-310			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-310			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-310			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-310			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-310			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-310			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-310			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-310			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-310			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-310			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-310			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-310			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-310			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-311	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-311			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-311			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-311			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-311			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-311			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-311			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-311			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-311			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-311			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-311			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-311			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-311			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-311			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-311			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-311			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-311			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-312	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-312			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-312			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-312			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-312			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-312			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-312			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-312			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-312			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QA13	1,35						
SLU-STR-312			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-312			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-312			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-312			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-312			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-312			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-312			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-312			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-313	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-313			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-313			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-313			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-313			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-313			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-313			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-313			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-313			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-313			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-313			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-313			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-313			Linear Static	T1	0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-313			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-313			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-313			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-313			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-314	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-314			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-314			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-314			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-314			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-314			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-314			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-314			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-314			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-314			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-314			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-314			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-314			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-314			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-314			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-314			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-314			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-315	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-315			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-315			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-315			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-315			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-315			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-315			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-315			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-315			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-315			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-315			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-315			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-315			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-315			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-315			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-315			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-315			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-316	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-316			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-316			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-316			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-316			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-316			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-316			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-316			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-316			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-316			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-316			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-316			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-316			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-316			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-316			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-316			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-316			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-316			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-317	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-317			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-317			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-317			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-317			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-317			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-317			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-317			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-317			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-317			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-317			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-317			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-317			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-317			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-317			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-317			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-317			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-317			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-318	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-318			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-318			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-318			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-318			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-318			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-318			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-318			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-318			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-318			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-318			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-318			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-318			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-318			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-318			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-318			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-318			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-318			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-319	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-319			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-319			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-319			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-319			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-319			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-319			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-319			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-319			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-319			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-319			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-319			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-319			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-319			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-319			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-319			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-319			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-319			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-319			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-320	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-320			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-320			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-320			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-320			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-320			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-320			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-320			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-320			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-320			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-320			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-320			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-320			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-320			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-320			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-320			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-320			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-320			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-321	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-321			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-321			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-321			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-321			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-321			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-321			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-321			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-321			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-321			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-321			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-321			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-321			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-321			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-321			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-321			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-321			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-321			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-322	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-322			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-322			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-322			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-322			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-322			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-322			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-322			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-322			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-322			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-322			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-322			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-322			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-322			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-322			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-322			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-322			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-322			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-323	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-323			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-323			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-323			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-323			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-323			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-323			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-323			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-323			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-323			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-323			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-323			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-323			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-323			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-323			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-323			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-323			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-323			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-324	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-324			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-324			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-324			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-324			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-324			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-324			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-324			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-324			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QA14	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-324			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-324			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-324			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-324			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-324			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-324			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-324			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-324			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-324			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-325	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-325			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-325			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-325			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-325			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-325			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-325			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-325			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-325			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-325			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-325			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-325			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-325			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-325			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-325			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-325			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-325			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-325			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-326	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-326			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-326			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-326			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-326			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-326			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-326			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-326			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-326			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-326			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-326			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-326			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-326			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-326			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-326			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-326			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-326			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-326			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-327	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-327			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-327			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-327			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-327			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-327			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-327			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-327			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-327			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-327			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-327			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-327			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-327			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-327			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-327			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-327			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-327			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-327			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-327			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-328	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-328			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-328			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-328			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-328			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-328			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-328			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-328			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-328			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-328			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-328			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-328			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-328			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-328			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-328			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-328			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-328			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-328			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-329	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-329			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-329			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-329			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-329			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-329			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-329			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-329			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-329			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-329			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-329			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-329			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-329			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-329			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-329			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-329			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-329			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-329			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-330	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-330			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-330			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-330			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-330			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-330			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-330			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-330			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-330			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-330			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-330			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-330			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-330			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-330			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-330			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-330			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-330			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-330			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-331	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-331			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-331			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-331			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-331			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-331			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-331			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-331			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-331			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-331			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-331			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-331			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-331			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-331			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-331			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-331			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-331			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-331			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-332	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-332			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-332			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-332			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-332			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-332			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-332			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-332			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-332			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-332			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-332			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-332			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-332			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-332			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-332			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-332			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-332			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-332			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-332			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-333	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-333			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-333			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-333			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-333			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-333			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-333			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-333			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-333			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-333			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-333			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-333			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-333			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-333			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-333			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-333			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-333			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-334	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-334			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-334			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-334			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-334			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-334			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-334			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-334			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-334			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-334			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-334			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-334			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-334			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-334			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-334			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-334			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-334			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-335	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-335			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-335			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-335			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-335			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-335			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-335			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-335			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-335			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-335			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-335			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-335			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-335			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-335			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-335			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-335			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-335			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-335			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-336	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-336			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-336			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-336			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-336			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-336			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-336			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-336			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-336			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QA14	1,35						
SLU-STR-336			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-336			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-336			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-336			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-336			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-336			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-336			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-336			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-337	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-337			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-337			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-337			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-337			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-337			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-337			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-337			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-337			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-337			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-337			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-337			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-337			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-337			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-337			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-337			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-337			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-338	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-338			Linear Static	G2	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-338			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-338			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-338			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-338			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-338			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-338			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-338			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-338			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-338			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-338			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-338			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-338			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-338			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-338			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-338			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-339	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-339			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-339			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-339			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-339			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-339			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-339			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-339			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-339			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-339			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-339			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-339			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-339			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-339			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-339			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-339			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-339			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-340	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-340			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-340			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-340			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-340			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-340			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-340			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-340			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-340			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-340			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-340			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-340			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-340			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-340			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-340			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-340			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-340			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-340			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-341	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-341			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-341			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-341			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-341			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-341			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-341			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-341			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-341			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-341			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-341			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-341			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-341			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-341			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-341			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-341			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-341			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-341			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-342	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-342			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-342			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-342			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-342			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-342			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-342			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-342			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-342			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-342			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-342			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-342			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-342			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-342			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-342			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-342			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-342			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-342			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-343	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-343			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-343			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-343			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-343			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-343			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-343			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-343			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-343			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-343			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-343			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-343			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-343			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-343			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-343			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-343			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-343			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-343			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-343			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-344	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-344			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-344			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-344			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-344			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-344			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-344			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-344			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-344			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-344			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-344			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-344			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-344			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-344			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-344			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-344			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-344			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-344			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-345	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-345			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-345			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-345			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-345			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-345			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-345			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-345			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-345			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-345			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-345			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-345			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-345			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-345			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-345			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-345			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-345			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-345			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-346	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-346			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-346			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-346			Linear Static	G4	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-346			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-346			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-346			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-346			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-346			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-346			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-346			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-346			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-346			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-346			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-346			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-346			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-346			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-346			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-347	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-347			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-347			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-347			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-347			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-347			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-347			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-347			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-347			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-347			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-347			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-347			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-347			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-347			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-347			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-347			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-347			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-347			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-348	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-348			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-348			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-348			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-348			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-348			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-348			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-348			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-348			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-348			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-348			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-348			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-348			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-348			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-348			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-348			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-348			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-348			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-348			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-349	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-349			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-349			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-349			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-349			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-349			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-349			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-349			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-349			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-349			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-349			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-349			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-349			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-349			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-349			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-349			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-349			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-349			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-350	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-350			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-350			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-350			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-350			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-350			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-350			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-350			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-350			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-350			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-350			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-350			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-350			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-350			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-350			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-350			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-350			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-350			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-351	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-351			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-351			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-351			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-351			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-351			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-351			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-351			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-351			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-351			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-351			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-351			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-351			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-351			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-351			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-351			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-351			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-351			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-351			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-352	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-352			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-352			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-352			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-352			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-352			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-352			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-352			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-352			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-352			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-352			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-352			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-352			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-352			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-352			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-352			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-352			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-352			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-353	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-353			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-353			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-353			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-353			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-353			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-353			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-353			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-353			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-353			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-353			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-353			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-353			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-353			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-353			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-353			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-353			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-353			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-354	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-354			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-354			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-354			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-354			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-354			Linear Static	G6	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-354			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-354			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-354			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-354			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-354			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-354			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-354			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-354			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-354			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-354			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-354			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-354			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-355	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-355			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-355			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-355			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-355			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-355			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-355			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-355			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-355			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-355			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-355			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-355			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-355			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-355			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-355			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-355			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-355			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-355			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-356	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-356			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-356			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-356			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-356			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-356			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-356			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-356			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-356			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-356			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-356			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-356			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-356			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-356			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-356			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-356			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-356			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-356			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-357	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-357			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-357			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-357			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-357			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-357			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-357			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-357			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-357			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-357			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-357			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-357			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-357			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-357			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-357			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-357			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-357			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-358	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-358			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-358			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-358			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-358			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-358			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-358			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-358			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-358			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-358			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-358			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-358			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-358			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-358			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-358			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-358			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-358			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-359	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-359			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-359			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-359			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-359			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-359			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-359			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-359			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-359			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-359			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-359			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-359			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-359			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-359			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-359			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-359			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-359			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-359			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-360	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-360			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-360			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-360			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-360			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-360			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-360			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-360			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-360			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QA15	1,35						
SLU-STR-360			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-360			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-360			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-360			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-360			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-360			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-360			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-360			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-361	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-361			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-361			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-361			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-361			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-361			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-361			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-361			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-361			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-361			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-361			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-361			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-361			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-361			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-361			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-361			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-361			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-362	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-362			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-362			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-362			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-362			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-362			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-362			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-362			Linear Static	G8	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-362			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-362			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-362			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-362			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-362			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-362			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-362			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-362			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-362			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-363	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-363			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-363			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-363			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-363			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-363			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-363			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-363			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-363			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-363			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-363			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-363			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-363			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-363			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-363			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-363			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-363			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-364	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-364			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-364			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-364			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-364			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-364			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-364			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-364			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-364			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-364			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-364			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-364			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-364			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-364			Linear Static	T2	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-364			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-364			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-364			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-365	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-365			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-365			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-365			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-365			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-365			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-365			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-365			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-365			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-365			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-365			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-365			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-365			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-365			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-365			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-365			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-365			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-365			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-366	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-366			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-366			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-366			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-366			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-366			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-366			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-366			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-366			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-366			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-366			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-366			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-366			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-366			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-366			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-366			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-366			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-366			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-367	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-367			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-367			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-367			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-367			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-367			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-367			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-367			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-367			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-367			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-367			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-367			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-367			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-367			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-367			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-367			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-367			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-367			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-367			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-368	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-368			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-368			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-368			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-368			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-368			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-368			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-368			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-368			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-368			Linear Static	QB1	1,35						
SLU-STR-368			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-368			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-368			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-368			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-368			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-368			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-368			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-368			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-369	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-369			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-369			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-369			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-369			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-369			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-369			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-369			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-369			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-369			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-369			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-369			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-369			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-369			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-369			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-369			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-369			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-369			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-370	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-370			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-370			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-370			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-370			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-370			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-370			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-370			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-370			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-370			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-370			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-370			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-370			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-370			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-370			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-370			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-370			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-370			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-370			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-371	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-371			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-371			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-371			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-371			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-371			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-371			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-371			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-371			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-371			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-371			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-371			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-371			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-371			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-371			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-371			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-371			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-371			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-372	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-372			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-372			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-372			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-372			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-372			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-372			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-372			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-372			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-372			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QB2	1,35						
SLU-STR-372			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-372			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-372			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-372			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-372			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-372			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-372			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-372			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-373	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-373			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-373			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-373			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-373			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-373			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-373			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-373			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-373			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-373			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-373			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-373			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-373			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-373			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-373			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-373			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-373			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-373			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-374	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-374			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-374			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-374			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-374			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-374			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-374			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-374			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-374			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-374			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-374			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-374			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-374			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-374			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-374			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-374			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-374			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-374			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-375	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-375			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-375			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-375			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-375			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-375			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-375			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-375			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-375			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-375			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-375			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-375			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-375			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-375			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-375			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-375			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-375			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-375			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-375			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-376	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-376			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-376			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-376			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-376			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-376			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-376			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-376			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-376			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-376			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QB3	1,35						
SLU-STR-376			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-376			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-376			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-376			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-376			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-376			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-376			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-376			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-377	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-377			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-377			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-377			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-377			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-377			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-377			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-377			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-377			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-377			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-377			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-377			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-377			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-377			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-377			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-377			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-377			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-377			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-378	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-378			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-378			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-378			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-378			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-378			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-378			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-378			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-378			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-378			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-378			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-378			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-378			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-378			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-378			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-378			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-378			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-378			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-378			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-379	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-379			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-379			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-379			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-379			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-379			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-379			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-379			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-379			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-379			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-379			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-379			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-379			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-379			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-379			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-379			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-379			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-379			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-380	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-380			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-380			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-380			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-380			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-380			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-380			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-380			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-380			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-380			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-380			Linear Static	QB4	1,35						
SLU-STR-380			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-380			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-380			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-380			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-380			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-380			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-380			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-381	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-381			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-381			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-381			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-381			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-381			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-381			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-381			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-381			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-381			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-381			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-381			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-381			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-381			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-381			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-381			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-381			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-382	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-382			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-382			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-382			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-382			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-382			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-382			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-382			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-382			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-382			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-382			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-382			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-382			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-382			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-382			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-382			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-382			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-383	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-383			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-383			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-383			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-383			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-383			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-383			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-383			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-383			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-383			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-383			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-383			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-383			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-383			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-383			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-383			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-383			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-383			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-384	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-384			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-384			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-384			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-384			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-384			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-384			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-384			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-384			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QA16	1,35						
SLU-STR-384			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-384			Linear Static	QB5	1,35						
SLU-STR-384			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-384			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-384			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-384			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-384			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-384			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-385	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-385			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-385			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-385			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-385			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-385			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-385			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-385			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-385			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-385			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-385			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-385			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-385			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-385			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-385			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-385			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-385			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-386	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-386			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-386			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-386			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-386			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-386			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-386			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-386			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-386			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-386			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-386			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-386			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-386			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-386			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-386			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-386			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-386			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-386			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-387	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-387			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-387			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-387			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-387			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-387			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-387			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-387			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-387			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-387			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-387			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-387			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-387			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-387			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-387			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-387			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-387			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-388	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-388			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-388			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-388			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-388			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-388			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-388			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-388			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-388			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-388			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-388			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-388			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-388			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-388			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-388			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-388			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-388			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-389	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-389			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-389			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-389			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-389			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-389			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-389			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-389			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-389			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-389			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-389			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-389			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-389			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-389			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-389			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-389			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-389			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-389			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-390	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-390			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-390			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-390			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-390			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-390			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-390			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-390			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-390			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-390			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-390			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-390			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-390			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-390			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-390			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-390			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-390			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-390			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-391	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-391			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-391			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-391			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-391			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-391			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-391			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-391			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-391			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-391			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-391			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-391			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-391			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-391			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-391			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-391			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-391			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-391			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-391			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-392	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-392			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-392			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-392			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-392			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-392			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-392			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-392			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-392			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-392			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-392			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-392			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-392			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-392			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-392			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-392			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-392			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-392			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-393	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-393			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-393			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-393			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-393			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-393			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-393			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-393			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-393			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-393			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-393			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-393			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-393			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-393			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-393			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-393			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-393			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-393			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-394	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-394			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-394			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-394			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-394			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-394			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-394			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-394			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-394			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-394			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-394			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-394			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-394			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-394			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-394			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-394			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-394			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-394			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-394			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-395	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-395			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-395			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-395			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-395			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-395			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-395			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-395			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-395			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-395			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-395			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-395			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-395			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-395			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-395			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-395			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-395			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-395			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-396	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-396			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-396			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-396			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-396			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-396			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-396			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-396			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-396			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-396			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-396			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-396			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-396			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-396			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-396			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-396			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-396			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-396			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-397	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-397			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-397			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-397			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-397			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-397			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-397			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-397			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-397			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-397			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-397			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-397			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-397			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-397			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-397			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-397			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-397			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-397			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-398	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-398			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-398			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-398			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-398			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-398			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-398			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-398			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-398			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-398			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-398			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-398			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-398			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-398			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-398			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-398			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-398			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-398			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-399	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-399			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-399			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-399			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-399			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-399			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-399			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-399			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-399			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-399			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-399			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-399			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-399			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-399			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-399			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-399			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-399			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-399			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-400	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-400			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-400			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-400			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-400			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-400			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-400			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-400			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-400			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-400			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-400			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-400			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-400			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-400			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-400			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-400			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-400			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-400			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-401	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-401			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-401			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-401			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-401			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-401			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-401			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-401			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-401			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-401			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-401			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-401			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-401			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-401			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-401			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-401			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-401			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-401			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-402	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-402			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-402			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-402			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-402			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-402			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-402			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-402			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-402			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-402			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-402			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-402			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-402			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-402			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-402			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-402			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-402			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-402			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-402			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-403	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-403			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-403			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-403			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-403			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-403			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-403			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-403			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-403			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-403			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-403			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-403			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-403			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-403			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-403			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-403			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-403			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-403			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-404	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-404			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-404			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-404			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-404			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-404			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-404			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-404			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-404			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-404			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-404			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-404			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-404			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-404			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-404			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-404			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-404			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-404			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-405	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-405			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-405			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-405			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-405			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-405			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-405			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-405			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-405			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-405			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-405			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-405			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-405			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-405			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-405			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-405			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-405			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-406	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-406			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-406			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-406			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-406			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-406			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-406			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-406			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-406			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-406			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-406			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-406			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-406			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-406			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-406			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-406			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-406			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-407	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-407			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-407			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-407			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-407			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-407			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-407			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-407			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-407			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-407			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-407			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-407			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-407			Linear Static	T1	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-407			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-407			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-407			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-407			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-408	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-408			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-408			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-408			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-408			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-408			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-408			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-408			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-408			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-408			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-408			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-408			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-408			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-408			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-408			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-408			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-408			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-409	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-409			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-409			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-409			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-409			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-409			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-409			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-409			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-409			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-409			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-409			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-409			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-409			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-409			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-409			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-409			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-409			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-410	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-410			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-410			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-410			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-410			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-410			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-410			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-410			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-410			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-410			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-410			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-410			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-410			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-410			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-410			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-410			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-410			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-410			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-411	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-411			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-411			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-411			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-411			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-411			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-411			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-411			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-411			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-411			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-411			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-411			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-411			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-411			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-411			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-411			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-411			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-412	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-412			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-412			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-412			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-412			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-412			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-412			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-412			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-412			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-412			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-412			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-412			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-412			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-412			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-412			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-412			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-412			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-413	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-413			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-413			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-413			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-413			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-413			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-413			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-413			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-413			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-413			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-413			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-413			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-413			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-413			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-413			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-413			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-413			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-413			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-413			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-414	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-414			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-414			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-414			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-414			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-414			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-414			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-414			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-414			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-414			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-414			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-414			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-414			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-414			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-414			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-414			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-414			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-414			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-415	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-415			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-415			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-415			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-415			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-415			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-415			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-415			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-415			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-415			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-415			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-415			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-415			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-415			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-415			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-415			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-415			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-415			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-416	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-416			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-416			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-416			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-416			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-416			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-416			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-416			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-416			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-416			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-416			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-416			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-416			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-416			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-416			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-416			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-416			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-416			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-417	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-417			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-417			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-417			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-417			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-417			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-417			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-417			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-417			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-417			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-417			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-417			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-417			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-417			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-417			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-417			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-417			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-417			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-418	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-418			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-418			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-418			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-418			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-418			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-418			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-418			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-418			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-418			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-418			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-418			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-418			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-418			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-418			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-418			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-418			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-418			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-418			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-419	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-419			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-419			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-419			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-419			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-419			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-419			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-419			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-419			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-419			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-419			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-419			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-419			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-419			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-419			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-419			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-419			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-419			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-420	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-420			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-420			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-420			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-420			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-420			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-420			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-420			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-420			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-420			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-420			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-420			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-420			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-420			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-420			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-420			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-420			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-420			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-421	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-421			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-421			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-421			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-421			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-421			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-421			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-421			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-421			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-421			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-421			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-421			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-421			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-421			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-421			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-421			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-421			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-421			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-421			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-422	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-422			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-422			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-422			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-422			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-422			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-422			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-422			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-422			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-422			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-422			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-422			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-422			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-422			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-422			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-422			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-422			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-422			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-423	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-423			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-423			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-423			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-423			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-423			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-423			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-423			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-423			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-423			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-423			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-423			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-423			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-423			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-423			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-423			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-423			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-423			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-424	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-424			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-424			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-424			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-424			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-424			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-424			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-424			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-424			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-424			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-424			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-424			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-424			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-424			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-424			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-424			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-424			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-424			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-425	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-425			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-425			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-425			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-425			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-425			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-425			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-425			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-425			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-425			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-425			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-425			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-425			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-425			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-425			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-425			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-425			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-425			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-426	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-426			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-426			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-426			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-426			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-426			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-426			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-426			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-426			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-426			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-426			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-426			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-426			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-426			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-426			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-426			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-426			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-426			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-426			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-427	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-427			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-427			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-427			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-427			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-427			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-427			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-427			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-427			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-427			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-427			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-427			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-427			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-427			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-427			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-427			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-427			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-427			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-428	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-428			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-428			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-428			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-428			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-428			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-428			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-428			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-428			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-428			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-428			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-428			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-428			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-428			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-428			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-428			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-428			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-428			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-429	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-429			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-429			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-429			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-429			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-429			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-429			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-429			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-429			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-429			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-429			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-429			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-429			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-429			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-429			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-429			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-429			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-429			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-430	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-430			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-430			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-430			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-430			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-430			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-430			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-430			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-430			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-430			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-430			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-430			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-430			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-430			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-430			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-430			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-430			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-431	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-431			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-431			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-431			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-431			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-431			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-431			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-431			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-431			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-431			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-431			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-431			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-431			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-431			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-431			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-431			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-431			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-432	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-432			Linear Static	G2	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-432			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-432			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-432			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-432			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-432			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-432			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-432			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-432			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-432			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-432			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-432			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-432			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-432			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-432			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-432			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-433	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-433			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-433			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-433			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-433			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-433			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-433			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-433			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-433			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-433			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-433			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-433			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-433			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-433			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-433			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-433			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-433			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-434	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-434			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-434			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-434			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-434			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-434			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-434			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-434			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-434			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-434			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-434			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-434			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-434			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-434			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-434			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-434			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-434			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-434			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-435	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-435			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-435			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-435			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-435			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-435			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-435			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-435			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-435			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-435			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-435			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-435			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-435			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-435			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-435			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-435			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-435			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-436	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-436			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-436			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-436			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-436			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-436			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-436			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-436			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-436			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-436			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-436			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-436			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-436			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-436			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-436			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-436			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-436			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-437	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-437			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-437			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-437			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-437			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-437			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-437			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-437			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-437			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-437			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-437			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-437			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-437			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-437			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-437			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-437			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-437			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-437			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-437			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-438	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-438			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-438			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-438			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-438			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-438			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-438			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-438			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-438			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-438			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-438			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-438			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-438			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-438			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-438			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-438			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-438			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-438			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-439	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-439			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-439			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-439			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-439			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-439			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-439			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-439			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-439			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-439			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-439			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-439			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-439			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-439			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-439			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-439			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-439			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-439			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-440	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-440			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-440			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-440			Linear Static	G4	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-440			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-440			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-440			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-440			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-440			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-440			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-440			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-440			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-440			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-440			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-440			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-440			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-440			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-440			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-441	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-441			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-441			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-441			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-441			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-441			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-441			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-441			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-441			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-441			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-441			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-441			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-441			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-441			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-441			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-441			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-441			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-441			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-442	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-442			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-442			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-442			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-442			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-442			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-442			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-442			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-442			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-442			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-442			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-442			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-442			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-442			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-442			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-442			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-442			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-442			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-442			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-443	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-443			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-443			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-443			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-443			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-443			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-443			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-443			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-443			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-443			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-443			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-443			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-443			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-443			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-443			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-443			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-443			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-443			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-444	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-444			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-444			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-444			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-444			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-444			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-444			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-444			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-444			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-444			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-444			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-444			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-444			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-444			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-444			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-444			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-444			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-444			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-445	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-445			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-445			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-445			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-445			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-445			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-445			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-445			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-445			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-445			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-445			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-445			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-445			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-445			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-445			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-445			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-445			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-445			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-445			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-446	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-446			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-446			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-446			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-446			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-446			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-446			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-446			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-446			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-446			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-446			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-446			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-446			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-446			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-446			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-446			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-446			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-446			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-447	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-447			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-447			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-447			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-447			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-447			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-447			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-447			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-447			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-447			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-447			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-447			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-447			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-447			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-447			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-447			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-447			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-447			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-448	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-448			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-448			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-448			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-448			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-448			Linear Static	G6	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-448			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-448			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-448			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-448			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-448			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-448			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-448			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-448			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-448			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-448			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-448			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-448			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-449	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-449			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-449			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-449			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-449			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-449			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-449			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-449			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-449			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-449			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-449			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-449			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-449			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-449			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-449			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-449			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-449			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-449			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-450	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-450			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-450			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-450			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-450			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-450			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-450			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-450			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-450			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-450			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-450			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-450			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-450			Linear Static	F1	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-450			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-450			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-450			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-450			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-450			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-451	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-451			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-451			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-451			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-451			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-451			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-451			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-451			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-451			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-451			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-451			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-451			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-451			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-451			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-451			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-451			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-451			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-451			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-452	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-452			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-452			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-452			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-452			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-452			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-452			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-452			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-452			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-452			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-452			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-452			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-452			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-452			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-452			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-452			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-452			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-452			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-453	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-453			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-453			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-453			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-453			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-453			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-453			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-453			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-453			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-453			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-453			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-453			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-453			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-453			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-453			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-453			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-453			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-453			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-454	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-454			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-454			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-454			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-454			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-454			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-454			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-454			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-454			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-454			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-454			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-454			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-454			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-454			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-454			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-454			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-454			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-455	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-455			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-455			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-455			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-455			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-455			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-455			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-455			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-455			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-455			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-455			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-455			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-455			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-455			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-455			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-455			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-455			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-456	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-456			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-456			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-456			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-456			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-456			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-456			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-456			Linear Static	G8	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-456			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-456			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-456			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-456			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-456			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-456			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-456			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-456			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-456			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-457	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-457			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-457			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-457			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-457			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-457			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-457			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-457			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-457			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-457			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-457			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-457			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-457			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-457			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-457			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-457			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-457			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-458	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-458			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-458			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-458			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-458			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-458			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-458			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-458			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-458			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-458			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-458			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-458			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-458			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-458			Linear Static	T2	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-458			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-458			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-458			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-459	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-459			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-459			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-459			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-459			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-459			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-459			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-459			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-459			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-459			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-459			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-459			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-459			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-459			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-459			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-459			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-459			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-460	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-460			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-460			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-460			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-460			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-460			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-460			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-460			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-460			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-460			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-460			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-460			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-460			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-460			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-460			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-460			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-460			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-461	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-461			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-461			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-461			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-461			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-461			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-461			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-461			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-461			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-461			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-461			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-461			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-461			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-461			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-461			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-461			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-461			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-461			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-461			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-462	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-462			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-462			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-462			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-462			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-462			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-462			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-462			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-462			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-462			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-462			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-462			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-462			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-462			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-462			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-462			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-462			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-462			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-463	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-463			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-463			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-463			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-463			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-463			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-463			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-463			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-463			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-463			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-463			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-463			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-463			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-463			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-463			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-463			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-463			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-463			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-464	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-464			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-464			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-464			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-464			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-464			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-464			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-464			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-464			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-464			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-464			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-464			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-464			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-464			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-464			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-464			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-464			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-464			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-464			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-465	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-465			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-465			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-465			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-465			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-465			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-465			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-465			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-465			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-465			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-465			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-465			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-465			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-465			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-465			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-465			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-465			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-465			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-466	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-466			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-466			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-466			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-466			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-466			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-466			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-466			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-466			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-466			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-466			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-466			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-466			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-466			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-466			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-466			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-466			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-466			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-467	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-467			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-467			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-467			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-467			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-467			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-467			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-467			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-467			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-467			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-467			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-467			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-467			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-467			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-467			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-467			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-467			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-467			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-468	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-468			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-468			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-468			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-468			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-468			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-468			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-468			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-468			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-468			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-468			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-468			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-468			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-468			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-468			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-468			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-468			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-468			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-469	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-469			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-469			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-469			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-469			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-469			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-469			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-469			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-469			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-469			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-469			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-469			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-469			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-469			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-469			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-469			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-469			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-469			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-469			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-470	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-470			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-470			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-470			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-470			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-470			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-470			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-470			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-470			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-470			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-470			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-470			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-470			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-470			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-470			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-470			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-470			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-470			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-471	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-471			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-471			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-471			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-471			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-471			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-471			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-471			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-471			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-471			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-471			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-471			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-471			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-471			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-471			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-471			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-471			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-471			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-472	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-472			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-472			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-472			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-472			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-472			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-472			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-472			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-472			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QA4	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-472			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-472			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-472			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-472			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-472			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-472			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-472			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-472			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-472			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-473	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-473			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-473			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-473			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-473			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-473			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-473			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-473			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-473			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-473			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-473			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-473			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-473			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-473			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-473			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-473			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-473			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-473			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-474	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-474			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-474			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-474			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-474			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-474			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-474			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-474			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-474			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-474			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-474			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-474			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-474			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-474			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-474			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-474			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-474			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-474			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-475	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-475			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-475			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-475			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-475			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-475			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-475			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-475			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-475			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-475			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-475			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-475			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-475			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-475			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-475			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-475			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-475			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-475			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-476	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-476			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-476			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-476			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-476			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-476			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-476			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-476			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-476			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-476			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-476			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-476			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-476			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-476			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-476			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-476			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-476			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-476			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-477	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-477			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-477			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-477			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-477			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-477			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-477			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-477			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-477			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-477			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-477			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-477			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-477			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-477			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-477			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-477			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-477			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-477			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-478	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-478			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-478			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-478			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-478			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-478			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-478			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-478			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-478			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-478			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-478			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-478			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-478			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-478			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-478			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-478			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-478			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-479	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-479			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-479			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-479			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-479			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-479			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-479			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-479			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-479			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-479			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-479			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-479			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-479			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-479			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-479			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-479			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-479			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-480	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-480			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-480			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-480			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-480			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-480			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-480			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-480			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-480			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-480			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-480			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-480			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-480			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-480			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-480			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-480			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-480			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-480			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-481	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-481			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-481			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-481			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-481			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-481			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-481			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-481			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-481			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-481			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-481			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-481			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-481			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-481			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-481			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-481			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-481			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-482	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-482			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-482			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-482			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-482			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-482			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-482			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-482			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-482			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-482			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-482			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-482			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-482			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-482			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-482			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-482			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-482			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-483	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-483			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-483			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-483			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-483			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-483			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-483			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-483			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-483			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-483			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-483			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-483			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-483			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-483			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-483			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-483			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-483			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-484	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-484			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-484			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-484			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-484			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-484			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-484			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-484			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-484			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-484			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-484			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-484			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-484			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-484			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-484			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-484			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-484			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-485	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-485			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-485			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-485			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-485			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-485			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-485			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-485			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-485			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-485			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-485			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-485			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-485			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-485			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-485			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-485			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-485			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-485			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-485			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-486	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-486			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-486			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-486			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-486			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-486			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-486			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-486			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-486			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-486			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-486			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-486			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-486			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-486			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-486			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-486			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-486			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-486			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-487	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-487			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-487			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-487			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-487			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-487			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-487			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-487			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-487			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-487			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-487			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-487			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-487			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-487			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-487			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-487			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-487			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-487			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-488	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-488			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-488			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-488			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-488			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-488			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-488			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-488			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-488			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-488			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-488			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-488			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-488			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-488			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-488			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-488			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-488			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-488			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-488			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-489	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-489			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-489			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-489			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-489			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-489			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-489			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-489			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-489			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-489			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-489			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-489			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-489			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-489			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-489			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-489			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-489			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-489			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-490	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-490			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-490			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-490			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-490			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-490			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-490			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-490			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-490			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-490			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-490			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-490			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-490			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-490			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-490			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-490			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-490			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-490			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-491	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-491			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-491			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-491			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-491			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-491			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-491			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-491			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-491			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-491			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-491			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-491			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-491			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-491			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-491			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-491			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-491			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-491			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-492	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-492			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-492			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-492			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-492			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-492			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-492			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-492			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-492			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-492			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-492			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-492			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-492			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-492			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-492			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-492			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-492			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-492			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-493	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-493			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-493			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-493			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-493			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-493			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-493			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-493			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-493			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-493			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-493			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-493			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-493			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-493			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-493			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-493			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-493			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-493			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-494	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-494			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-494			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-494			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-494			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-494			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-494			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-494			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-494			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-494			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-494			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-494			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-494			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-494			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-494			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-494			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-494			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-494			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-495	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-495			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-495			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-495			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-495			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-495			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-495			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-495			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-495			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-495			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-495			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-495			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-495			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-495			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-495			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-495			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-495			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-495			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-496	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-496			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-496			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-496			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-496			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-496			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-496			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-496			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-496			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-496			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-496			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-496			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-496			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-496			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-496			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-496			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-496			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-496			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-496			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-497	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-497			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-497			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-497			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-497			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-497			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-497			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-497			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-497			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-497			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-497			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-497			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-497			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-497			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-497			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-497			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-497			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-497			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-498	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-498			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-498			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-498			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-498			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-498			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-498			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-498			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-498			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-498			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-498			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-498			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-498			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-498			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-498			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-498			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-498			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-498			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-499	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-499			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-499			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-499			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-499			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-499			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-499			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-499			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-499			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-499			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-499			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-499			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-499			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-499			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-499			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-499			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-499			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-499			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-500	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-500			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-500			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-500			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-500			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-500			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-500			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-500			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-500			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-500			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-500			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-500			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-500			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-500			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-500			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-500			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-500			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-500			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-501	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-501			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-501			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-501			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-501			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-501			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-501			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-501			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-501			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-501			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-501			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-501			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-501			Linear Static	T1	0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-501			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-501			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-501			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-501			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-502	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-502			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-502			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-502			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-502			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-502			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-502			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-502			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-502			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-502			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-502			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-502			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-502			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-502			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-502			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-502			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-502			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-503	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-503			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-503			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-503			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-503			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-503			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-503			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-503			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-503			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-503			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-503			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-503			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-503			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-503			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-503			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-503			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-503			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-504	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-504			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-504			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-504			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-504			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-504			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-504			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-504			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-504			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-504			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-504			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-504			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-504			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-504			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-504			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-504			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-504			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-504			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-505	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-505			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-505			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-505			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-505			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-505			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-505			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-505			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-505			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-505			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-505			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-505			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-505			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-505			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-505			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-505			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-505			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-506	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-506			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-506			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-506			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-506			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-506			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-506			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-506			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-506			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-506			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-506			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-506			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-506			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-506			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-506			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-506			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-506			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-507	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-507			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-507			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-507			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-507			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-507			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-507			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-507			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-507			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-507			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-507			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-507			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-507			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-507			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-507			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-507			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-507			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-507			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-508	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-508			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-508			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-508			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-508			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-508			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-508			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-508			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-508			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-508			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-508			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-508			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-508			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-508			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-508			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-508			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-508			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-509	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-509			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-509			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-509			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-509			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-509			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-509			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-509			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-509			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-509			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-509			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-509			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-509			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-509			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-509			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-509			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-509			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-509			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-510	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-510			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-510			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-510			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-510			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-510			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-510			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-510			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-510			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-510			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-510			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-510			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-510			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-510			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-510			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-510			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-510			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-510			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-511	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-511			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-511			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-511			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-511			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-511			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-511			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-511			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-511			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-511			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-511			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-511			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-511			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-511			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-511			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-511			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-511			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-511			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-512	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-512			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-512			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-512			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-512			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-512			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-512			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-512			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-512			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-512			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-512			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-512			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-512			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-512			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-512			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-512			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-512			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-512			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-512			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-513	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-513			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-513			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-513			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-513			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-513			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-513			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-513			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-513			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-513			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-513			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-513			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-513			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-513			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-513			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-513			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-513			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-513			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-514	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-514			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-514			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-514			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-514			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-514			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-514			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-514			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-514			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-514			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-514			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-514			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-514			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-514			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-514			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-514			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-514			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-514			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-515	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-515			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-515			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-515			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-515			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-515			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-515			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-515			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-515			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-515			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-515			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-515			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-515			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-515			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-515			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-515			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-515			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-515			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-515			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-516	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-516			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-516			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-516			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-516			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-516			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-516			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-516			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-516			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-516			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-516			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-516			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-516			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-516			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-516			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-516			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-516			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-516			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-517	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-517			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-517			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-517			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-517			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-517			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-517			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-517			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-517			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-517			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-517			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-517			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-517			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-517			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-517			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-517			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-517			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-517			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-518	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-518			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-518			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-518			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-518			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-518			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-518			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-518			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-518			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-518			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-518			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-518			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-518			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-518			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-518			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-518			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-518			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-518			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-519	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-519			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-519			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-519			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-519			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-519			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-519			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-519			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-519			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-519			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-519			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-519			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-519			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-519			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-519			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-519			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-519			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-519			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-520	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-520			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-520			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-520			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-520			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-520			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-520			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-520			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-520			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-520			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-520			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-520			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-520			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-520			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-520			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-520			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-520			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-520			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-520			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-521	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-521			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-521			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-521			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-521			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-521			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-521			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-521			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-521			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-521			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-521			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-521			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-521			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-521			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-521			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-521			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-521			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-521			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-522	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-522			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-522			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-522			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-522			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-522			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-522			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-522			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-522			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-522			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-522			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-522			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-522			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-522			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-522			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-522			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-522			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-522			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-523	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-523			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-523			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-523			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-523			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-523			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-523			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-523			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-523			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-523			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-523			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-523			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-523			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-523			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-523			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-523			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-523			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-523			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-523			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-524	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-524			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-524			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-524			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-524			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-524			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-524			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-524			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-524			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-524			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-524			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-524			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-524			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-524			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-524			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-524			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-524			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-524			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-525	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-525			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-525			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-525			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-525			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-525			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-525			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-525			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-525			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-525			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-525			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-525			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-525			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-525			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-525			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-525			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-525			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-526	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-526			Linear Static	G2	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-526			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-526			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-526			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-526			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-526			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-526			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-526			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-526			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-526			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-526			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-526			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-526			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-526			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-526			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-526			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-527	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-527			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-527			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-527			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-527			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-527			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-527			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-527			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-527			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-527			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-527			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-527			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-527			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-527			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-527			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-527			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-527			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-528	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-528			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-528			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-528			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-528			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-528			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-528			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-528			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-528			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-528			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-528			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-528			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-528			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-528			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-528			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-528			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-528			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-528			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-529	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-529			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-529			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-529			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-529			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-529			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-529			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-529			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-529			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-529			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-529			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-529			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-529			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-529			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-529			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-529			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-529			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-530	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-530			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-530			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-530			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-530			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-530			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-530			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-530			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-530			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-530			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-530			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-530			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-530			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-530			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-530			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-530			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-530			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-531	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-531			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-531			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-531			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-531			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-531			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-531			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-531			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-531			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QA7	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-531			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-531			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-531			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-531			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-531			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-531			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-531			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-531			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-532	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-532			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-532			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-532			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-532			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-532			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-532			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-532			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-532			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-532			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-532			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-532			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-532			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-532			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-532			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-532			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-532			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-533	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-533			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-533			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-533			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-533			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-533			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-533			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-533			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-533			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-533			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-533			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-533			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-533			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-533			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-533			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-533			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-533			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-533			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-534	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-534			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-534			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-534			Linear Static	G4	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-534			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-534			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-534			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-534			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-534			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-534			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-534			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-534			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-534			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-534			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-534			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-534			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-534			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-534			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-535	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-535			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-535			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-535			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-535			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-535			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-535			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-535			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-535			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-535			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-535			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-535			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-535			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-535			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-535			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-535			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-535			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-535			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-536	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-536			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-536			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-536			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-536			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-536			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-536			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-536			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-536			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-536			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-536			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-536			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-536			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-536			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-536			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-536			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-536			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-536			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-536			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-537	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-537			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-537			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-537			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-537			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-537			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-537			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-537			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-537			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-537			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-537			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-537			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-537			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-537			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-537			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-537			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-537			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-537			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-538	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-538			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-538			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-538			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-538			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-538			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-538			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-538			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-538			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-538			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-538			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-538			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-538			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-538			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-538			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-538			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-538			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-538			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-539	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-539			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-539			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-539			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-539			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-539			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-539			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-539			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-539			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-539			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-539			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-539			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-539			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-539			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-539			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-539			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-539			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-539			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-539			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-540	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-540			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-540			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-540			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-540			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-540			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-540			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-540			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-540			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-540			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-540			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-540			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-540			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-540			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-540			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-540			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-540			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-540			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-541	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-541			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-541			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-541			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-541			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-541			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-541			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-541			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-541			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-541			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-541			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-541			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-541			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-541			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-541			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-541			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-541			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-541			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-542	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-542			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-542			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-542			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-542			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-542			Linear Static	G6	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-542			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-542			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-542			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-542			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-542			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-542			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-542			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-542			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-542			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-542			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-542			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-542			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-543	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-543			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-543			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-543			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-543			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-543			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-543			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-543			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-543			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-543			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-543			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-543			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-543			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-543			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-543			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-543			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-543			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-543			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-544	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-544			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-544			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-544			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-544			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-544			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-544			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-544			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-544			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-544			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-544			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-544			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-544			Linear Static	F1	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-544			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-544			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-544			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-544			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-544			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-545	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-545			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-545			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-545			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-545			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-545			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-545			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-545			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-545			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-545			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-545			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-545			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-545			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-545			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-545			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-545			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-545			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-545			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-546	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-546			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-546			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-546			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-546			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-546			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-546			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-546			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-546			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-546			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-546			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-546			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-546			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-546			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-546			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-546			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-546			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-546			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-547	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-547			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-547			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-547			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-547			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-547			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-547			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-547			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-547			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-547			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-547			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-547			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-547			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-547			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-547			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-547			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-547			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-547			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-547			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-548	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-548			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-548			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-548			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-548			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-548			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-548			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-548			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-548			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-548			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-548			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-548			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-548			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-548			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-548			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-548			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-548			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-548			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-549	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-549			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-549			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-549			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-549			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-549			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-549			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-549			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-549			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-549			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-549			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-549			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-549			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-549			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-549			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-549			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-549			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-550	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-550			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-550			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-550			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-550			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-550			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-550			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-550			Linear Static	G8	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-550			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-550			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-550			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-550			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-550			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-550			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-550			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-550			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-550			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-551	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-551			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-551			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-551			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-551			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-551			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-551			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-551			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-551			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-551			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-551			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-551			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-551			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-551			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-551			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-551			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-551			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-552	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-552			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-552			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-552			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-552			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-552			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-552			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-552			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-552			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-552			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-552			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-552			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-552			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-552			Linear Static	T2	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-552			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-552			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-552			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-553	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-553			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-553			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-553			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-553			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-553			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-553			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-553			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-553			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-553			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-553			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-553			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-553			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-553			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-553			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-553			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-553			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-554	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-554			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-554			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-554			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-554			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-554			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-554			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-554			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-554			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-554			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-554			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-554			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-554			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-554			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-554			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-554			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-554			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-555	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-555			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-555			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-555			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-555			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-555			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-555			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-555			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-555			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-555			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-555			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-555			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-555			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-555			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-555			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-555			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-555			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-555			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-556	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-556			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-556			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-556			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-556			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-556			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-556			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-556			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-556			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-556			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-556			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-556			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-556			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-556			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-556			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-556			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-556			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-557	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-557			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-557			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-557			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-557			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-557			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-557			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-557			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-557			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-557			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-557			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-557			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-557			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-557			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-557			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-557			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-557			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-557			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-558	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-558			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-558			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-558			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-558			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-558			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-558			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-558			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-558			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-558			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-558			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-558			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-558			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-558			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-558			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-558			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-558			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-558			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-558			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-559	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-559			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-559			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-559			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-559			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-559			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-559			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-559			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-559			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-559			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-559			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-559			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-559			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-559			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-559			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-559			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-559			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-559			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-560	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-560			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-560			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-560			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-560			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-560			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-560			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-560			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-560			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-560			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-560			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-560			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-560			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-560			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-560			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-560			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-560			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-560			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-561	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-561			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-561			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-561			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-561			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-561			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-561			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-561			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-561			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-561			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-561			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-561			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-561			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-561			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-561			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-561			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-561			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-561			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-562	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-562			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-562			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-562			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-562			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-562			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-562			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-562			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-562			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-562			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-562			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-562			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-562			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-562			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-562			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-562			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-562			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-562			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-563	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-563			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-563			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-563			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-563			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-563			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-563			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-563			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-563			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-563			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-563			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-563			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-563			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-563			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-563			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-563			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-563			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-563			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-563			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-564	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-564			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-564			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-564			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-564			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-564			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-564			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-564			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-564			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-564			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-564			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-564			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-564			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-564			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-564			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-564			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-564			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-564			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-565	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-565			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-565			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-565			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-565			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-565			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-565			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-565			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-565			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-565			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-565			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-565			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-565			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-565			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-565			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-565			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-565			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-565			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-566	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-566			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-566			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-566			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-566			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-566			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-566			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-566			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-566			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-566			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-566			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-566			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-566			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-566			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-566			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-566			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-566			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-566			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-566			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-567	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-567			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-567			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-567			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-567			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-567			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-567			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-567			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-567			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-567			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-567			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-567			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-567			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-567			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-567			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-567			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-567			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-567			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-568	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-568			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-568			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-568			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-568			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-568			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-568			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-568			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-568			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-568			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-568			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-568			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-568			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-568			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-568			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-568			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-568			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-568			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-569	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-569			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-569			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-569			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-569			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-569			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-569			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-569			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-569			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-569			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-569			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-569			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-569			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-569			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-569			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-569			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-569			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-569			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-570	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-570			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-570			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-570			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-570			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-570			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-570			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-570			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-570			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-570			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-570			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-570			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-570			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-570			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-570			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-570			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-570			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-570			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-571	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-571			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-571			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-571			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-571			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-571			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-571			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-571			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-571			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-571			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-571			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-571			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-571			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-571			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-571			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-571			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-571			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-571			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-571			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-572	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-572			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-572			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-572			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-572			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-572			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-572			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-572			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-572			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-572			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-572			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-572			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-572			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-572			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-572			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-572			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-572			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-572			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-573	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-573			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-573			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-573			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-573			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-573			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-573			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-573			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-573			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-573			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-573			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-573			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-573			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-573			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-573			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-573			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-573			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-574	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-574			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-574			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-574			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-574			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-574			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-574			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-574			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-574			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-574			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-574			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-574			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-574			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-574			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-574			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-574			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-574			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-574			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-575	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-575			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-575			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-575			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-575			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-575			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-575			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-575			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-575			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-575			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-575			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-575			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-575			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-575			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-575			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-575			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-575			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-576	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-576			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-576			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-576			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-576			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-576			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-576			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-576			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-576			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-576			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-576			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-576			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-576			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-576			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-576			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-576			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-576			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-577	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-577			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-577			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-577			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-577			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-577			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-577			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-577			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-577			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-577			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-577			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-577			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-577			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-577			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-577			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-577			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-577			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-578	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-578			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-578			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-578			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-578			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-578			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-578			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-578			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-578			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-578			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-578			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-578			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-578			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-578			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-578			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-578			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-578			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-579	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-579			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-579			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-579			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-579			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-579			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-579			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-579			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-579			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-579			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-579			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-579			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-579			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-579			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-579			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-579			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-579			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-579			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-580	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-580			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-580			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-580			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-580			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-580			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-580			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-580			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-580			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-580			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-580			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-580			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-580			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-580			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-580			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-580			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-580			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-581	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-581			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-581			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-581			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-581			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-581			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-581			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-581			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-581			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-581			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-581			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-581			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-581			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-581			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-581			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-581			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-581			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-581			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-582	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-582			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-582			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-582			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-582			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-582			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-582			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-582			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-582			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-582			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-582			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-582			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-582			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-582			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-582			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-582			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-582			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-582			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-582			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-583	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-583			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-583			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-583			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-583			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-583			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-583			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-583			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-583			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-583			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-583			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-583			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-583			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-583			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-583			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-583			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-583			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-583			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-584	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-584			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-584			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-584			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-584			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-584			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-584			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-584			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-584			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-584			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-584			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-584			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-584			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-584			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-584			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-584			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-584			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-584			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-585	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-585			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-585			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-585			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-585			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-585			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-585			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-585			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-585			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-585			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-585			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-585			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-585			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-585			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-585			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-585			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-585			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-585			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-586	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-586			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-586			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-586			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-586			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-586			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-586			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-586			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-586			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-586			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-586			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-586			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-586			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-586			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-586			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-586			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-586			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-586			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-587	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-587			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-587			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-587			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-587			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-587			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-587			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-587			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-587			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-587			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-587			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-587			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-587			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-587			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-587			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-587			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-587			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-587			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-588	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-588			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-588			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-588			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-588			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-588			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-588			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-588			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-588			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-588			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-588			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-588			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-588			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-588			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-588			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-588			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-588			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-588			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-589	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-589			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-589			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-589			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-589			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-589			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-589			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-589			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-589			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-589			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-589			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-589			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-589			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-589			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-589			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-589			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-589			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-589			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-590	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-590			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-590			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-590			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-590			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-590			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-590			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-590			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-590			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-590			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-590			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-590			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-590			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-590			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-590			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-590			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-590			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-590			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-590			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-591	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-591			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-591			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-591			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-591			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-591			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-591			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-591			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-591			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-591			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-591			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-591			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-591			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-591			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-591			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-591			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-591			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-591			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-592	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-592			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-592			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-592			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-592			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-592			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-592			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-592			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-592			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-592			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-592			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-592			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-592			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-592			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-592			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-592			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-592			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-592			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-593	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-593			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-593			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-593			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-593			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-593			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-593			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-593			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-593			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-593			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-593			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-593			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-593			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-593			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-593			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-593			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-593			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-593			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-594	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-594			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-594			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-594			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-594			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-594			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-594			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-594			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-594			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-594			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-594			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-594			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-594			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-594			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-594			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-594			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-594			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-594			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-595	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-595			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-595			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-595			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-595			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-595			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-595			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-595			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-595			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-595			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-595			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-595			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-595			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-595			Linear Static	T1	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-595			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-595			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-595			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-595			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-596	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-596			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-596			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-596			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-596			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-596			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-596			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-596			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-596			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-596			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-596			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-596			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-596			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-596			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-596			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-596			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-596			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-596			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-597	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-597			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-597			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-597			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-597			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-597			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-597			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-597			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-597			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-597			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-597			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-597			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-597			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-597			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-597			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-597			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-597			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-598	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-598			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-598			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-598			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-598			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-598			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-598			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-598			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-598			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-598			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-598			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-598			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-598			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-598			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-598			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-598			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-598			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-598			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-599	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-599			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-599			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-599			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-599			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-599			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-599			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-599			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-599			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-599			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-599			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-599			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-599			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-599			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-599			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-599			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-599			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-600	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-600			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-600			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-600			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-600			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-600			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-600			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-600			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-600			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-600			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-600			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-600			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-600			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-600			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-600			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-600			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-600			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-601	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-601			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-601			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-601			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-601			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-601			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-601			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-601			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-601			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-601			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-601			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-601			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-601			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-601			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-601			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-601			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-601			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-601			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-602	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-602			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-602			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-602			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-602			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-602			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-602			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-602			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-602			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-602			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-602			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-602			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-602			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-602			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-602			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-602			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-602			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-603	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-603			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-603			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-603			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-603			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-603			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-603			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-603			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-603			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-603			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-603			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-603			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-603			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-603			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-603			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-603			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-603			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-604	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-604			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-604			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-604			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-604			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-604			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-604			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-604			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-604			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-604			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-604			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-604			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-604			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-604			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-604			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-604			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-604			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-605	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-605			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-605			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-605			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-605			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-605			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-605			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-605			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-605			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-605			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-605			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-605			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-605			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-605			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-605			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-605			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-605			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-605			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-606	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-606			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-606			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-606			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-606			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-606			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-606			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-606			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-606			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-606			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-606			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-606			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-606			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-606			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-606			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-606			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-606			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-606			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-606			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-607	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-607			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-607			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-607			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-607			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-607			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-607			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-607			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-607			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-607			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-607			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-607			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-607			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-607			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-607			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-607			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-607			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-607			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-608	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-608			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-608			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-608			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-608			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-608			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-608			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-608			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-608			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-608			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-608			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-608			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-608			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-608			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-608			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-608			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-608			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-608			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-609	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-609			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-609			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-609			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-609			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-609			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-609			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-609			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-609			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-609			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-609			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-609			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-609			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-609			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-609			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-609			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-609			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-609			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-609			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-610	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-610			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-610			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-610			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-610			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-610			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-610			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-610			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-610			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-610			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-610			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-610			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-610			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-610			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-610			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-610			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-610			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-610			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-611	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-611			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-611			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-611			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-611			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-611			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-611			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-611			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-611			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-611			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-611			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-611			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-611			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-611			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-611			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-611			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-611			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-611			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-612	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-612			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-612			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-612			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-612			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-612			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-612			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-612			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-612			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-612			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-612			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-612			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-612			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-612			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-612			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-612			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-612			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-612			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-613	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-613			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-613			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-613			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-613			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-613			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-613			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-613			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-613			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-613			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-613			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-613			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-613			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-613			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-613			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-613			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-613			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-613			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-614	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-614			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-614			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-614			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-614			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-614			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-614			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-614			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-614			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-614			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-614			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-614			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-614			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-614			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-614			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-614			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-614			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-614			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-614			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-615	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-615			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-615			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-615			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-615			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-615			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-615			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-615			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-615			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-615			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-615			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-615			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-615			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-615			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-615			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-615			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-615			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-615			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-616	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-616			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-616			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-616			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-616			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-616			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-616			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-616			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-616			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-616			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-616			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-616			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-616			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-616			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-616			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-616			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-616			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-616			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-617	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-617			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-617			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-617			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-617			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-617			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-617			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-617			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-617			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-617			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-617			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-617			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-617			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-617			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-617			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-617			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-617			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-617			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-617			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-618	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-618			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-618			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-618			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-618			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-618			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-618			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-618			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-618			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-618			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-618			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-618			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-618			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-618			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-618			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-618			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-618			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-618			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-619	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-619			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-619			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-619			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-619			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-619			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-619			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-619			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-619			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-619			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-619			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-619			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-619			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-619			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-619			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-619			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-619			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-619			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-620	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-620			Linear Static	G2	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-620			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-620			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-620			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-620			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-620			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-620			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-620			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-620			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-620			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-620			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-620			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-620			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-620			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-620			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-620			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-620			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-621	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-621			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-621			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-621			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-621			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-621			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-621			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-621			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-621			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-621			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-621			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-621			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-621			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-621			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-621			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-621			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-621			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-622	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-622			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-622			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-622			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-622			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-622			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-622			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-622			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-622			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-622			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-622			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-622			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-622			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-622			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-622			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-622			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-622			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-622			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-623	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-623			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-623			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-623			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-623			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-623			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-623			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-623			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-623			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-623			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-623			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-623			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-623			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-623			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-623			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-623			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-623			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-624	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-624			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-624			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-624			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-624			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-624			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-624			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-624			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-624			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-624			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-624			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-624			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-624			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-624			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-624			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-624			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-624			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-625	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-625			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-625			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-625			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-625			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-625			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-625			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-625			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-625			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-625			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-625			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-625			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-625			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-625			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-625			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-625			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-625			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-625			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-626	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-626			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-626			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-626			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-626			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-626			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-626			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-626			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-626			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-626			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-626			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-626			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-626			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-626			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-626			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-626			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-626			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-627	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-627			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-627			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-627			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-627			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-627			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-627			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-627			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-627			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-627			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-627			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-627			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-627			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-627			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-627			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-627			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-627			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-628	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-628			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-628			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-628			Linear Static	G4	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-628			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-628			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-628			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-628			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-628			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-628			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-628			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-628			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-628			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-628			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-628			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-628			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-628			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-629	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-629			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-629			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-629			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-629			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-629			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-629			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-629			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-629			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-629			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-629			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-629			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-629			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-629			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-629			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-629			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-629			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-629			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-630	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-630			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-630			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-630			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-630			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-630			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-630			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-630			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-630			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-630			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-630			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-630			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-630			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-630			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-630			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-630			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-630			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-630			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-630			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-631	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-631			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-631			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-631			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-631			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-631			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-631			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-631			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-631			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-631			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-631			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-631			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-631			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-631			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-631			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-631			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-631			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-631			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-632	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-632			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-632			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-632			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-632			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-632			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-632			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-632			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-632			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-632			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-632			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-632			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-632			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-632			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-632			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-632			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-632			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-632			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-633	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-633			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-633			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-633			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-633			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-633			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-633			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-633			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-633			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-633			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-633			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-633			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-633			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-633			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-633			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-633			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-633			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-633			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-633			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-634	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-634			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-634			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-634			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-634			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-634			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-634			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-634			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-634			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-634			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-634			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-634			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-634			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-634			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-634			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-634			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-634			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-634			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-635	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-635			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-635			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-635			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-635			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-635			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-635			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-635			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-635			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-635			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-635			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-635			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-635			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-635			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-635			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-635			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-635			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-635			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-636	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-636			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-636			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-636			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-636			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-636			Linear Static	G6	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-636			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-636			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-636			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-636			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-636			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-636			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-636			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-636			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-636			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-636			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-636			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-636			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-637	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-637			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-637			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-637			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-637			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-637			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-637			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-637			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-637			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-637			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-637			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-637			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-637			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-637			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-637			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-637			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-637			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-637			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-638	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-638			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-638			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-638			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-638			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-638			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-638			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-638			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-638			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-638			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-638			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-638			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-638			Linear Static	F1	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-638			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-638			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-638			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-638			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-638			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-639	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-639			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-639			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-639			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-639			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-639			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-639			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-639			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-639			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-639			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-639			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-639			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-639			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-639			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-639			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-639			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-639			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-639			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-640	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-640			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-640			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-640			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-640			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-640			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-640			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-640			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-640			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-640			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-640			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-640			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-640			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-640			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-640			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-640			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-640			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-640			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-641	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-641			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-641			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-641			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-641			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-641			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-641			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-641			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-641			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QA11	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-641			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-641			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-641			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-641			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-641			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-641			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-641			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-641			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-641			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-642	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-642			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-642			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-642			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-642			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-642			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-642			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-642			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-642			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-642			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-642			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-642			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-642			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-642			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-642			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-642			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-642			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-642			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-643	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-643			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-643			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-643			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-643			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-643			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-643			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-643			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-643			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-643			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-643			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-643			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-643			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-643			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-643			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-643			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-643			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-643			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-644	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-644			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-644			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-644			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-644			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-644			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-644			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-644			Linear Static	G8	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-644			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-644			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-644			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-644			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-644			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-644			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-644			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-644			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-644			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-644			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-645	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-645			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-645			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-645			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-645			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-645			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-645			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-645			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-645			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-645			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-645			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-645			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-645			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-645			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-645			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-645			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-645			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-646	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-646			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-646			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-646			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-646			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-646			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-646			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-646			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-646			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-646			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-646			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-646			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-646			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-646			Linear Static	T2	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-646			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-646			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-646			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-647	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-647			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-647			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-647			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-647			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-647			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-647			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-647			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-647			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-647			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-647			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-647			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-647			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-647			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-647			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-647			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-647			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-648	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-648			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-648			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-648			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-648			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-648			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-648			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-648			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-648			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-648			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-648			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-648			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-648			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-648			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-648			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-648			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-648			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-649	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-649			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-649			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-649			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-649			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-649			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-649			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-649			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-649			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-649			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-649			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-649			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-649			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-649			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-649			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-649			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-649			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-649			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-650	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-650			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-650			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-650			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-650			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-650			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-650			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-650			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-650			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-650			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-650			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-650			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-650			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-650			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-650			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-650			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-650			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-651	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-651			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-651			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-651			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-651			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-651			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-651			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-651			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-651			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-651			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-651			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-651			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-651			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-651			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-651			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-651			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-651			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-652	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-652			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-652			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-652			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-652			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-652			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-652			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-652			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-652			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-652			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-652			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-652			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-652			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-652			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-652			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-652			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-652			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-652			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-653	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-653			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-653			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-653			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-653			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-653			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-653			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-653			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-653			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-653			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-653			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-653			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-653			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-653			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-653			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-653			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-653			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-653			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-654	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-654			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-654			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-654			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-654			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-654			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-654			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-654			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-654			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-654			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-654			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-654			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-654			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-654			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-654			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-654			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-654			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-654			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-655	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-655			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-655			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-655			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-655			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-655			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-655			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-655			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-655			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-655			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-655			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-655			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-655			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-655			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-655			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-655			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-655			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-655			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-656	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-656			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-656			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-656			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-656			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-656			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-656			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-656			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-656			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-656			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-656			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-656			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-656			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-656			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-656			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-656			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-656			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-656			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-657	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-657			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-657			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-657			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-657			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-657			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-657			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-657			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-657			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-657			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-657			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-657			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-657			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-657			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-657			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-657			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-657			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-657			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-657			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-658	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-658			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-658			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-658			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-658			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-658			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-658			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-658			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-658			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-658			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-658			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-658			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-658			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-658			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-658			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-658			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-658			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-658			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-659	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-659			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-659			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-659			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-659			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-659			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-659			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-659			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-659			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-659			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-659			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-659			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-659			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-659			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-659			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-659			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-659			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-659			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-660	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-660			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-660			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-660			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-660			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-660			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-660			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-660			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-660			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-660			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-660			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-660			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-660			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-660			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-660			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-660			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-660			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-660			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-660			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-661	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-661			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-661			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-661			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-661			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-661			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-661			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-661			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-661			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-661			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-661			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-661			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-661			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-661			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-661			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-661			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-661			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-661			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-662	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-662			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-662			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-662			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-662			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-662			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-662			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-662			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-662			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-662			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-662			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-662			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-662			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-662			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-662			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-662			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-662			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-662			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-663	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-663			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-663			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-663			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-663			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-663			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-663			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-663			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-663			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-663			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-663			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-663			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-663			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-663			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-663			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-663			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-663			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-663			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-664	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-664			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-664			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-664			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-664			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-664			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-664			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-664			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-664			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-664			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-664			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-664			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-664			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-664			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-664			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-664			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-664			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-664			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-665	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-665			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-665			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-665			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-665			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-665			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-665			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-665			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-665			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-665			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-665			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-665			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-665			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-665			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-665			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-665			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-665			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-665			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-665			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-666	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-666			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-666			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-666			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-666			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-666			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-666			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-666			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-666			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-666			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-666			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-666			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-666			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-666			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-666			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-666			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-666			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-666			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-667	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-667			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-667			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-667			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-667			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-667			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-667			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-667			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-667			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-667			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-667			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-667			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-667			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-667			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-667			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-667			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-667			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-667			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-668	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-668			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-668			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-668			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-668			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-668			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-668			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-668			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-668			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-668			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-668			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-668			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-668			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-668			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-668			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-668			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-668			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-668			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-668			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-669	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-669			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-669			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-669			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-669			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-669			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-669			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-669			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-669			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-669			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-669			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-669			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-669			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-669			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-669			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-669			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-669			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-670	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-670			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-670			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-670			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-670			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-670			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-670			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-670			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-670			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-670			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-670			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-670			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-670			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-670			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-670			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-670			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-670			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-671	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-671			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-671			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-671			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-671			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-671			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-671			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-671			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-671			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-671			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-671			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-671			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-671			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-671			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-671			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-671			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-671			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-672	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-672			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-672			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-672			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-672			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-672			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-672			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-672			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-672			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-672			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-672			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-672			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-672			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-672			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-672			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-672			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-672			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-673	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-673			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-673			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-673			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-673			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-673			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-673			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-673			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-673			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-673			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-673			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-673			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-673			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-673			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-673			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-673			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-673			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-673			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-674	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-674			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-674			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-674			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-674			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-674			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-674			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-674			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-674			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-674			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-674			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-674			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-674			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-674			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-674			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-674			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-674			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-675	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-675			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-675			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-675			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-675			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-675			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-675			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-675			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-675			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-675			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-675			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-675			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-675			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-675			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-675			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-675			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-675			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-676	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-676			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-676			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-676			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-676			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-676			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-676			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-676			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-676			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-676			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-676			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-676			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-676			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-676			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-676			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-676			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-676			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-676			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-677	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-677			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-677			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-677			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-677			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-677			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-677			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-677			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-677			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-677			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-677			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-677			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-677			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-677			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-677			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-677			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-677			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-677			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-678	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-678			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-678			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-678			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-678			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-678			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-678			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-678			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-678			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-678			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-678			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-678			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-678			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-678			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-678			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-678			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-678			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-678			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-679	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-679			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-679			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-679			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-679			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-679			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-679			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-679			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-679			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-679			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-679			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-679			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-679			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-679			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-679			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-679			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-679			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-679			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-680	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-680			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-680			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-680			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-680			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-680			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-680			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-680			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-680			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-680			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-680			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-680			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-680			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-680			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-680			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-680			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-680			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-680			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-681	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-681			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-681			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-681			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-681			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-681			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-681			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-681			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-681			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-681			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-681			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-681			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-681			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-681			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-681			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-681			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-681			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-681			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-682	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-682			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-682			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-682			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-682			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-682			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-682			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-682			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-682			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-682			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-682			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-682			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-682			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-682			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-682			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-682			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-682			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-682			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-683	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-683			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-683			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-683			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-683			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-683			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-683			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-683			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-683			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-683			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-683			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-683			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-683			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-683			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-683			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-683			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-683			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-683			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-684	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-684			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-684			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-684			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-684			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-684			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-684			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-684			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-684			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-684			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-684			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-684			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-684			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-684			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-684			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-684			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-684			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-684			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-684			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-685	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-685			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-685			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-685			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-685			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-685			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-685			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-685			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-685			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-685			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-685			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-685			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-685			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-685			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-685			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-685			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-685			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-685			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-686	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-686			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-686			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-686			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-686			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-686			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-686			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-686			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-686			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-686			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-686			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-686			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-686			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-686			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-686			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-686			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-686			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-686			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-687	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-687			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-687			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-687			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-687			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-687			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-687			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-687			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-687			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-687			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-687			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-687			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-687			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-687			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-687			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-687			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-687			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-687			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-688	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-688			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-688			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-688			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-688			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-688			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-688			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-688			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-688			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-688			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-688			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-688			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-688			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-688			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-688			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-688			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-688			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-688			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-689	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-689			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-689			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-689			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-689			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-689			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-689			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-689			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-689			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-689			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-689			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-689			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-689			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-689			Linear Static	T1	0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-689			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-689			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-689			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-689			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-690	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-690			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-690			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-690			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-690			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-690			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-690			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-690			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-690			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-690			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-690			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-690			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-690			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-690			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-690			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-690			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-690			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-690			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-691	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-691			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-691			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-691			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-691			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-691			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-691			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-691			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-691			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-691			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-691			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-691			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-691			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-691			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-691			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-691			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-691			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-691			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-692	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-692			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-692			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-692			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-692			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-692			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-692			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-692			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-692			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-692			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-692			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-692			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-692			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-692			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-692			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-692			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-692			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-692			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-692			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-693	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-693			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-693			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-693			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-693			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-693			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-693			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-693			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-693			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-693			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-693			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-693			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-693			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-693			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-693			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-693			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-693			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-694	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-694			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-694			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-694			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-694			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-694			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-694			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-694			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-694			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-694			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-694			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-694			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-694			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-694			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-694			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-694			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-694			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-695	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-695			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-695			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-695			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-695			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-695			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-695			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-695			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-695			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-695			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-695			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-695			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-695			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-695			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-695			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-695			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-695			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-695			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-696	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-696			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-696			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-696			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-696			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-696			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-696			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-696			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-696			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-696			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-696			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-696			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-696			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-696			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-696			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-696			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-696			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-697	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-697			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-697			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-697			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-697			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-697			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-697			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-697			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-697			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-697			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-697			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-697			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-697			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-697			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-697			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-697			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-697			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-698	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-698			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-698			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-698			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-698			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-698			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-698			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-698			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-698			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-698			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-698			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-698			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-698			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-698			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-698			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-698			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-698			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-699	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-699			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-699			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-699			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-699			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-699			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-699			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-699			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-699			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-699			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-699			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-699			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-699			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-699			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-699			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-699			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-699			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-700	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-700			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-700			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-700			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-700			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-700			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-700			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-700			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-700			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QA14	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-700			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-700			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-700			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-700			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-700			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-700			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-700			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-700			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-701	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-701			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-701			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-701			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-701			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-701			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-701			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-701			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-701			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-701			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-701			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-701			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-701			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-701			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-701			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-701			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-701			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-701			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-702	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-702			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-702			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-702			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-702			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-702			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-702			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-702			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-702			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-702			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-702			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-702			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-702			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-702			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-702			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-702			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-702			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-702			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-703	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-703			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-703			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-703			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-703			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-703			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-703			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-703			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-703			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-703			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-703			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-703			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-703			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-703			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-703			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-703			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-703			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-703			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-703			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-704	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-704			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-704			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-704			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-704			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-704			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-704			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-704			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-704			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-704			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-704			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-704			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-704			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-704			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-704			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-704			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-704			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-704			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-705	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-705			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-705			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-705			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-705			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-705			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-705			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-705			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-705			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-705			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-705			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-705			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-705			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-705			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-705			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-705			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-705			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-705			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-706	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-706			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-706			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-706			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-706			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-706			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-706			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-706			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-706			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-706			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-706			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-706			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-706			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-706			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-706			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-706			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-706			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-706			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-707	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-707			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-707			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-707			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-707			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-707			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-707			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-707			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-707			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-707			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-707			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-707			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-707			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-707			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-707			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-707			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-707			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-707			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-708	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-708			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-708			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-708			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-708			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-708			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-708			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-708			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-708			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-708			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-708			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-708			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-708			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-708			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-708			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-708			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-708			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-708			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-708			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-709	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-709			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-709			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-709			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-709			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-709			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-709			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-709			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-709			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-709			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-709			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-709			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-709			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-709			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-709			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-709			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-709			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-709			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-710	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-710			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-710			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-710			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-710			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-710			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-710			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-710			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-710			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-710			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-710			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-710			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-710			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-710			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-710			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-710			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-710			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-710			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-711	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-711			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-711			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-711			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-711			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-711			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-711			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-711			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-711			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-711			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-711			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-711			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-711			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-711			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-711			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-711			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-711			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-711			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-711			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-712	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-712			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-712			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-712			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-712			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-712			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-712			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-712			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-712			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-712			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-712			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-712			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-712			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-712			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-712			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-712			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-712			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-712			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-713	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-713			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-713			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-713			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-713			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-713			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-713			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-713			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-713			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-713			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-713			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-713			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-713			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-713			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-713			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-713			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-713			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-713			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-714	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-714			Linear Static	G2	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-714			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-714			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-714			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-714			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-714			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-714			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-714			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-714			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-714			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-714			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-714			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-714			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-714			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-714			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-714			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-714			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-715	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-715			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-715			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-715			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-715			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-715			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-715			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-715			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-715			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-715			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-715			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-715			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-715			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-715			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-715			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-715			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-715			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-715			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-716	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-716			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-716			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-716			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-716			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-716			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-716			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-716			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-716			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-716			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-716			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-716			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-716			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-716			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-716			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-716			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-716			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-716			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-716			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-717	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-717			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-717			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-717			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-717			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-717			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-717			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-717			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-717			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-717			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-717			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-717			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-717			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-717			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-717			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-717			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-717			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-718	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-718			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-718			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-718			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-718			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-718			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-718			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-718			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-718			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-718			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-718			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-718			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-718			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-718			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-718			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-718			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-718			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-719	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-719			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-719			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-719			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-719			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-719			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-719			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-719			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-719			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-719			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-719			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-719			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-719			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-719			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-719			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-719			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-719			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-719			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-720	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-720			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-720			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-720			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-720			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-720			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-720			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-720			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-720			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-720			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-720			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-720			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-720			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-720			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-720			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-720			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-720			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-721	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-721			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-721			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-721			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-721			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-721			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-721			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-721			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-721			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-721			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-721			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-721			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-721			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-721			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-721			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-721			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-721			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-722	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-722			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-722			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-722			Linear Static	G4	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-722			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-722			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-722			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-722			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-722			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-722			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-722			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-722			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-722			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-722			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-722			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-722			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-722			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-723	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-723			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-723			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-723			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-723			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-723			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-723			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-723			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-723			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-723			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-723			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-723			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-723			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-723			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-723			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-723			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-723			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-724	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-724			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-724			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-724			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-724			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-724			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-724			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-724			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-724			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-724			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-724			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-724			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-724			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-724			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-724			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-724			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-724			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-724			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-725	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-725			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-725			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-725			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-725			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-725			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-725			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-725			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-725			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-725			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-725			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-725			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-725			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-725			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-725			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-725			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-725			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-725			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-726	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-726			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-726			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-726			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-726			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-726			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-726			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-726			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-726			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-726			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-726			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-726			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-726			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-726			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-726			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-726			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-726			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-726			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-727	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-727			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-727			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-727			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-727			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-727			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-727			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-727			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-727			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-727			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-727			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-727			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-727			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-727			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-727			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-727			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-727			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-727			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-727			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-728	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-728			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-728			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-728			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-728			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-728			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-728			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-728			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-728			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-728			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-728			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-728			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-728			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-728			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-728			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-728			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-728			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-728			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-729	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-729			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-729			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-729			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-729			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-729			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-729			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-729			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-729			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-729			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-729			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-729			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-729			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-729			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-729			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-729			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-729			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-729			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-730	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-730			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-730			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-730			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-730			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-730			Linear Static	G6	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-730			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-730			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-730			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-730			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-730			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-730			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-730			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-730			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-730			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-730			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-730			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-730			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-731	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-731			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-731			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-731			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-731			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-731			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-731			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-731			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-731			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-731			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-731			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-731			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-731			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-731			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-731			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-731			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-731			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-731			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-732	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-732			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-732			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-732			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-732			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-732			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-732			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-732			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-732			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-732			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-732			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-732			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-732			Linear Static	F1	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-732			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-732			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-732			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-732			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-732			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-733	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-733			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-733			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-733			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-733			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-733			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-733			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-733			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-733			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-733			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-733			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-733			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-733			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-733			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-733			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-733			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-733			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-733			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-734	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-734			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-734			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-734			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-734			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-734			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-734			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-734			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-734			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-734			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-734			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-734			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-734			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-734			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-734			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-734			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-734			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-734			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-735	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-735			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-735			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-735			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-735			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-735			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-735			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-735			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-735			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-735			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-735			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-735			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-735			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-735			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-735			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-735			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-735			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-735			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-735			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-736	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-736			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-736			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-736			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-736			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-736			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-736			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-736			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-736			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-736			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-736			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-736			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-736			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-736			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-736			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-736			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-736			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-736			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-737	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-737			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-737			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-737			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-737			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-737			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-737			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-737			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-737			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-737			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-737			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-737			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-737			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-737			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-737			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-737			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-737			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-737			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-738	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-738			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-738			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-738			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-738			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-738			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-738			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-738			Linear Static	G8	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-738			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-738			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-738			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-738			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-738			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-738			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-738			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-738			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-738			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-738			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-739	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-739			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-739			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-739			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-739			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-739			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-739			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-739			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-739			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-739			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-739			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-739			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-739			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-739			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-739			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-739			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-739			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-739			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-740	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-740			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-740			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-740			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-740			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-740			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-740			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-740			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-740			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-740			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-740			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-740			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-740			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-740			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-740			Linear Static	T2	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-740			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-740			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-740			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-741	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-741			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-741			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-741			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-741			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-741			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-741			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-741			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-741			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-741			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-741			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-741			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-741			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-741			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-741			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-741			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-741			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-742	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-742			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-742			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-742			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-742			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-742			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-742			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-742			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-742			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-742			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-742			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-742			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-742			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-742			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-742			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-742			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-742			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-743	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-743			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-743			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-743			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-743			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-743			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-743			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-743			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-743			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-743			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-743			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-743			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-743			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-743			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-743			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-743			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-743			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-743			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-744	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-744			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-744			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-744			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-744			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-744			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-744			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-744			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-744			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-744			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-744			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-744			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-744			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-744			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-744			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-744			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-744			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-745	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-745			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-745			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-745			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-745			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-745			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-745			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-745			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-745			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-745			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-745			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-745			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-745			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-745			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-745			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-745			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-745			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-746	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-746			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-746			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-746			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-746			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-746			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-746			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-746			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-746			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-746			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-746			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-746			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-746			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-746			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-746			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-746			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-746			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-746			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-747	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-747			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-747			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-747			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-747			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-747			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-747			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-747			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-747			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-747			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-747			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-747			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-747			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-747			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-747			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-747			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-747			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-748	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-748			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-748			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-748			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-748			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-748			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-748			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-748			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-748			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-748			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-748			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-748			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-748			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-748			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-748			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-748			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-748			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-749	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-749			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-749			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-749			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-749			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-749			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-749			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-749			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-749			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-749			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-749			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-749			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-749			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-749			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-749			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-749			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-749			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-749			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-750	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-750			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-750			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-750			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-750			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-750			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-750			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-750			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-750			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-750			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-750			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-750			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-750			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-750			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-750			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-750			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-750			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-750			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-751	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-751			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-751			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-751			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-751			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-751			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-751			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-751			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-751			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-751			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-751			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-751			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-751			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-751			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-751			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-751			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-751			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-751			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-751			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-752	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-752			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-752			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-752			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-752			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-752			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-752			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-752			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-752			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-752			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-752			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-752			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-752			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-752			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-752			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-752			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-752			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-752			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-753	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-753			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-753			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-753			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-753			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-753			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-753			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-753			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-753			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-753			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-753			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-753			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-753			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-753			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-753			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-753			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-753			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-753			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-754	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-754			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-754			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-754			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-754			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-754			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-754			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-754			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-754			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-754			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-754			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-754			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-754			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-754			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-754			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-754			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-754			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-754			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-754			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-755	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-755			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-755			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-755			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-755			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-755			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-755			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-755			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-755			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-755			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-755			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-755			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-755			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-755			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-755			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-755			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-755			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-755			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-756	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-756			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-756			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-756			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-756			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-756			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-756			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-756			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-756			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-756			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-756			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-756			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-756			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-756			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-756			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-756			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-756			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-756			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-757	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-757			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-757			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-757			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-757			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-757			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-757			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-757			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-757			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-757			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-757			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-757			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-757			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-757			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-757			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-757			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-757			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-757			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-758	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-758			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-758			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-758			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-758			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-758			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-758			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-758			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-758			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-758			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-758			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-758			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-758			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-758			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-758			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-758			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-758			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-758			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-759	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-759			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-759			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-759			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-759			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-759			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-759			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-759			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-759			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-759			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-759			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-759			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-759			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-759			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-759			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-759			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-759			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-759			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-759			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-760	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-760			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-760			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-760			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-760			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-760			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-760			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-760			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-760			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-760			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-760			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-760			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-760			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-760			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-760			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-760			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-760			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-760			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-761	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-761			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-761			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-761			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-761			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-761			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-761			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-761			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-761			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-761			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-761			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-761			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-761			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-761			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-761			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-761			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-761			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-761			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-762	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-762			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-762			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-762			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-762			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-762			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-762			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-762			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-762			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-762			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-762			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-762			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-762			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-762			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-762			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-762			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-762			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-762			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-762			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-763	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-763			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-763			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-763			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-763			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-763			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-763			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-763			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-763			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-763			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-763			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-763			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-763			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-763			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-763			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-763			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-763			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-763			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-764	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-764			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-764			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-764			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-764			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-764			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-764			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-764			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-764			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-764			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-764			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-764			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-764			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-764			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-764			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-764			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-764			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-764			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-765	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-765			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-765			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-765			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-765			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-765			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-765			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-765			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-765			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-765			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-765			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-765			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-765			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-765			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-765			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-765			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-765			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-766	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-766			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-766			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-766			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-766			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-766			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-766			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-766			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-766			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-766			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-766			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-766			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-766			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-766			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-766			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-766			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-766			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-767	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-767			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-767			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-767			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-767			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-767			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-767			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-767			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-767			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-767			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-767			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-767			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-767			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-767			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-767			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-767			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-767			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-767			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-768	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-768			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-768			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-768			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-768			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-768			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-768			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-768			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-768			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-768			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-768			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-768			Linear Static	F1	1,5						
SLU-STR-768			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-768			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-768			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-768			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-768			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-769	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-769			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-769			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-769			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-769			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-769			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-769			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-769			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-769			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-769			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-769			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-769			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-769			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-769			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-769			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-769			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-769			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-770	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-770			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-770			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-770			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-770			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-770			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-770			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-770			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-770			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-770			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-770			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-770			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-770			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-770			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-770			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-770			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-770			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-770			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-771	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-771			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-771			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-771			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-771			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-771			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-771			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-771			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-771			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-771			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-771			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-771			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-771			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-771			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-771			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-771			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-771			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-772	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-772			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-772			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-772			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-772			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-772			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-772			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-772			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-772			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-772			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-772			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-772			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-772			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-772			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-772			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-772			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-772			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-773	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-773			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-773			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-773			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-773			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-773			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-773			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-773			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-773			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-773			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-773			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-773			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-773			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-773			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-773			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-773			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-773			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-773			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-774	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-774			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-774			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-774			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-774			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-774			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-774			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-774			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-774			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-774			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-774			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-774			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-774			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-774			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-774			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-774			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-774			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-774			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-775	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-775			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-775			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-775			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-775			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-775			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-775			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-775			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-775			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-775			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-775			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-775			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-775			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-775			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-775			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-775			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-775			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-775			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-776	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-776			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-776			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-776			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-776			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-776			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-776			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-776			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-776			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-776			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-776			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-776			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-776			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-776			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-776			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-776			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-776			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-776			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-777	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-777			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-777			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-777			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-777			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-777			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-777			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-777			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-777			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-777			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-777			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-777			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-777			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-777			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-777			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-777			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-777			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-777			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-778	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-778			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-778			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-778			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-778			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-778			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-778			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-778			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-778			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-778			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-778			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-778			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-778			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-778			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-778			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-778			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-778			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-778			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-778			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-779	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-779			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-779			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-779			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-779			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-779			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-779			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-779			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-779			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-779			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-779			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-779			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-779			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-779			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-779			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-779			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-779			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-779			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-780	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-780			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-780			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-780			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-780			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-780			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-780			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-780			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-780			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-780			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-780			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-780			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-780			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-780			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-780			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-780			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-780			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-780			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-781	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-781			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-781			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-781			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-781			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-781			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-781			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-781			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-781			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-781			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-781			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-781			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-781			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-781			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-781			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-781			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-781			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-781			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-782	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-782			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-782			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-782			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-782			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-782			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-782			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-782			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-782			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-782			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-782			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-782			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-782			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-782			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-782			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-782			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-782			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-782			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-783	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-783			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-783			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-783			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-783			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-783			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-783			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-783			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-783			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-783			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-783			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-783			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-783			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-783			Linear Static	T1	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-783			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-783			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-783			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-783			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-784	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-784			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-784			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-784			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-784			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-784			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-784			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-784			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-784			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-784			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-784			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-784			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-784			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-784			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-784			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-784			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-784			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-784			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-785	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-785			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-785			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-785			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-785			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-785			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-785			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-785			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-785			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-785			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-785			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-785			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-785			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-785			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-785			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-785			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-785			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-785			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-786	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-786			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-786			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-786			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-786			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-786			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-786			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-786			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-786			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-786			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-786			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-786			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-786			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-786			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-786			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-786			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-786			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-786			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-786			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-787	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-787			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-787			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-787			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-787			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-787			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-787			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-787			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-787			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-787			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-787			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-787			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-787			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-787			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-787			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-787			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-787			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-787			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-788	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-788			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-788			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-788			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-788			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-788			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-788			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-788			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-788			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-788			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-788			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-788			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-788			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-788			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-788			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-788			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-788			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-788			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-789	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-789			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-789			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-789			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-789			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-789			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-789			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-789			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-789			Linear Static	QA1	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-789			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-789			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-789			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-789			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-789			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-789			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-789			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-789			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-790	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-790			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-790			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-790			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-790			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-790			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-790			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-790			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-790			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-790			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-790			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-790			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-790			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-790			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-790			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-790			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-790			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-791	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-791			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-791			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-791			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-791			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-791			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-791			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-791			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-791			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-791			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-791			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-791			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-791			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-791			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-791			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-791			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-791			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-792	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-792			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-792			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-792			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-792			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-792			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-792			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-792			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-792			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-792			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-792			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-792			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-792			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-792			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-792			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-792			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-792			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-793	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-793			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-793			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-793			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-793			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-793			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-793			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-793			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-793			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-793			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-793			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-793			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-793			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-793			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-793			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-793			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-793			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-794	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-794			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-794			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-794			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-794			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-794			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-794			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-794			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-794			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-794			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-794			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-794			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-794			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-794			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-794			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-794			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-794			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-794			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-795	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-795			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-795			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-795			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-795			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-795			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-795			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-795			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-795			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-795			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-795			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-795			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-795			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-795			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-795			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-795			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-795			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-796	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-796			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-796			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-796			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-796			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-796			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-796			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-796			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-796			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-796			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-796			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-796			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-796			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-796			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-796			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-796			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-796			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-797	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-797			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-797			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-797			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-797			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-797			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-797			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-797			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-797			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-797			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-797			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-797			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-797			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-797			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-797			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-797			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-797			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-797			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-797			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-798	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-798			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-798			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-798			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-798			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-798			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-798			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-798			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-798			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-798			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-798			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-798			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-798			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-798			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-798			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-798			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-798			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-798			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-799	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-799			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-799			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-799			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-799			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-799			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-799			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-799			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-799			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-799			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-799			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-799			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-799			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-799			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-799			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-799			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-799			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-799			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-800	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-800			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-800			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-800			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-800			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-800			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-800			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-800			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-800			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-800			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-800			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-800			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-800			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-800			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-800			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-800			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-800			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-800			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-801	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-801			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-801			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-801			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-801			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-801			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-801			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-801			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-801			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-801			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-801			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-801			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-801			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-801			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-801			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-801			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-801			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-801			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-802	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-802			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-802			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-802			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-802			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-802			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-802			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-802			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-802			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-802			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-802			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-802			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-802			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-802			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-802			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-802			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-802			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-802			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-802			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-803	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-803			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-803			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-803			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-803			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-803			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-803			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-803			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-803			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-803			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-803			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-803			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-803			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-803			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-803			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-803			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-803			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-803			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-804	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-804			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-804			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-804			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-804			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-804			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-804			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-804			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-804			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-804			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-804			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-804			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-804			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-804			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-804			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-804			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-804			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-804			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-805	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-805			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-805			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-805			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-805			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-805			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-805			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-805			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-805			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-805			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-805			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-805			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-805			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-805			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-805			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-805			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-805			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-805			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-805			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-806	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-806			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-806			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-806			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-806			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-806			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-806			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-806			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-806			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-806			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-806			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-806			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-806			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-806			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-806			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-806			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-806			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-806			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-807	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-807			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-807			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-807			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-807			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-807			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-807			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-807			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-807			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-807			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-807			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-807			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-807			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-807			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-807			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-807			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-807			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-807			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-808	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-808			Linear Static	G2	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-808			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-808			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-808			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-808			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-808			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-808			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-808			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-808			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-808			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-808			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-808			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-808			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-808			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-808			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-808			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-808			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-809	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-809			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-809			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-809			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-809			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-809			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-809			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-809			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-809			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-809			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-809			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-809			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-809			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-809			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-809			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-809			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-809			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-809			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-810	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-810			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-810			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-810			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-810			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-810			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-810			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-810			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-810			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-810			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-810			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-810			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-810			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-810			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-810			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-810			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-810			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-810			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-810			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-811	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-811			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-811			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-811			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-811			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-811			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-811			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-811			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-811			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-811			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-811			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-811			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-811			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-811			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-811			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-811			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-811			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-811			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-812	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-812			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-812			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-812			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-812			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-812			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-812			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-812			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-812			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-812			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-812			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-812			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-812			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-812			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-812			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-812			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-812			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-812			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-813	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-813			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-813			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-813			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-813			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-813			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-813			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-813			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-813			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-813			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-813			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-813			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-813			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-813			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-813			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-813			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-813			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-813			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-814	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-814			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-814			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-814			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-814			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-814			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-814			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-814			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-814			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-814			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-814			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-814			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-814			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-814			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-814			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-814			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-814			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-815	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-815			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-815			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-815			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-815			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-815			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-815			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-815			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-815			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-815			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-815			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-815			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-815			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-815			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-815			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-815			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-815			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-816	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-816			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-816			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-816			Linear Static	G4	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-816			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-816			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-816			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-816			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-816			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-816			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-816			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-816			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-816			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-816			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-816			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-816			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-816			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-817	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-817			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-817			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-817			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-817			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-817			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-817			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-817			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-817			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-817			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-817			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-817			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-817			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-817			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-817			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-817			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-817			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-818	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-818			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-818			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-818			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-818			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-818			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-818			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-818			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-818			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-818			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-818			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-818			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-818			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-818			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-818			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-818			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-818			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-818			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-819	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-819			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-819			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-819			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-819			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-819			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-819			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-819			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-819			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-819			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-819			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-819			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-819			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-819			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-819			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-819			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-819			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-820	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-820			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-820			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-820			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-820			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-820			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-820			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-820			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-820			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-820			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-820			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-820			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-820			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-820			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-820			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-820			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-820			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-821	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-821			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-821			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-821			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-821			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-821			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-821			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-821			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-821			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-821			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-821			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-821			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-821			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-821			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-821			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-821			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-821			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-821			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-821			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-822	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-822			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-822			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-822			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-822			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-822			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-822			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-822			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-822			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-822			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-822			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-822			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-822			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-822			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-822			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-822			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-822			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-822			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-823	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-823			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-823			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-823			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-823			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-823			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-823			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-823			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-823			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-823			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-823			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-823			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-823			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-823			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-823			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-823			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-823			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-823			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-824	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-824			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-824			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-824			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-824			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-824			Linear Static	G6	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-824			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-824			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-824			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-824			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-824			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-824			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-824			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-824			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-824			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-824			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-824			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-824			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-825	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-825			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-825			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-825			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-825			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-825			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-825			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-825			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-825			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-825			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-825			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-825			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-825			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-825			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-825			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-825			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-825			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-825			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-826	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-826			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-826			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-826			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-826			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-826			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-826			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-826			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-826			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-826			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-826			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-826			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-826			Linear Static	F1	-1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-826			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-826			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-826			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-826			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-826			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-827	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-827			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-827			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-827			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-827			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-827			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-827			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-827			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-827			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-827			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-827			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-827			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-827			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-827			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-827			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-827			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-827			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-827			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-828	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-828			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-828			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-828			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-828			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-828			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-828			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-828			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-828			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-828			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-828			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-828			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-828			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-828			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-828			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-828			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-828			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-828			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-829	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-829			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-829			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-829			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-829			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-829			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-829			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-829			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-829			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-829			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-829			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-829			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-829			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-829			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-829			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-829			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-829			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-829			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-829			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-830	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-830			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-830			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-830			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-830			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-830			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-830			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-830			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-830			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-830			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-830			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-830			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-830			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-830			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-830			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-830			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-830			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-830			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-831	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-831			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-831			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-831			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-831			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-831			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-831			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-831			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-831			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-831			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-831			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-831			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-831			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-831			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-831			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-831			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-831			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-831			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-832	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-832			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-832			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-832			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-832			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-832			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-832			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-832			Linear Static	G8	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-832			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-832			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-832			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-832			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-832			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-832			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-832			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-832			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-832			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-832			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-833	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-833			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-833			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-833			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-833			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-833			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-833			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-833			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-833			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-833			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-833			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-833			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-833			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-833			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-833			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-833			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-833			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-833			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-834	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-834			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-834			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-834			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-834			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-834			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-834			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-834			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-834			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-834			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-834			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-834			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-834			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-834			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-834			Linear Static	T2	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-834			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-834			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-834			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-835	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-835			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-835			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-835			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-835			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-835			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-835			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-835			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-835			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-835			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-835			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-835			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-835			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-835			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-835			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-835			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-835			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-835			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-836	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-836			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-836			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-836			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-836			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-836			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-836			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-836			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-836			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-836			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-836			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-836			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-836			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-836			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-836			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-836			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-836			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-836			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-837	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-837			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-837			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-837			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-837			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-837			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-837			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-837			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-837			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-837			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-837			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-837			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-837			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-837			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-837			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-837			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-837			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-837			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-838	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-838			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-838			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-838			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-838			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-838			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-838			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-838			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-838			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-838			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-838			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-838			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-838			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-838			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-838			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-838			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-838			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-839	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-839			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-839			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-839			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-839			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-839			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-839			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-839			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-839			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-839			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-839			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-839			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-839			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-839			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-839			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-839			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-839			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-840	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-840			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-840			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-840			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-840			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-840			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-840			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-840			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-840			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-840			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-840			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-840			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-840			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-840			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-840			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-840			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-840			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-840			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-841	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-841			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-841			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-841			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-841			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-841			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-841			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-841			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-841			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-841			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-841			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-841			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-841			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-841			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-841			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-841			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-841			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-842	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-842			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-842			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-842			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-842			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-842			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-842			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-842			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-842			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-842			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-842			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-842			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-842			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-842			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-842			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-842			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-842			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-843	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-843			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-843			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-843			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-843			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-843			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-843			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-843			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-843			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-843			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-843			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-843			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-843			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-843			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-843			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-843			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-843			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-844	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-844			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-844			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-844			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-844			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-844			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-844			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-844			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-844			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-844			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-844			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-844			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-844			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-844			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-844			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-844			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-844			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-845	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-845			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-845			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-845			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-845			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-845			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-845			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-845			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-845			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-845			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-845			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-845			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-845			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-845			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-845			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-845			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-845			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-845			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-845			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-846	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-846			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-846			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-846			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-846			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-846			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-846			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-846			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-846			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-846			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-846			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-846			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-846			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-846			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-846			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-846			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-846			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-846			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-847	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-847			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-847			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-847			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-847			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-847			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-847			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-847			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-847			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-847			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-847			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-847			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-847			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-847			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-847			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-847			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-847			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-847			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-848	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-848			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-848			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-848			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-848			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-848			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-848			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-848			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-848			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QA4	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-848			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-848			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-848			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-848			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-848			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-848			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-848			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-848			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-848			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-849	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-849			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-849			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-849			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-849			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-849			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-849			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-849			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-849			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-849			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-849			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-849			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-849			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-849			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-849			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-849			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-849			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-849			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-850	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-850			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-850			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-850			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-850			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-850			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-850			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-850			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-850			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-850			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-850			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-850			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-850			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-850			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-850			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-850			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-850			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-850			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-851	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-851			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-851			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-851			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-851			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-851			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-851			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-851			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-851			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-851			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-851			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-851			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-851			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-851			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-851			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-851			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-851			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-851			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-852	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-852			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-852			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-852			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-852			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-852			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-852			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-852			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-852			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-852			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-852			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-852			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-852			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-852			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-852			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-852			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-852			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-852			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-853	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-853			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-853			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-853			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-853			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-853			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-853			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-853			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-853			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-853			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-853			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-853			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-853			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-853			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-853			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-853			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-853			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-853			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-853			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-854	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-854			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-854			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-854			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-854			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-854			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-854			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-854			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-854			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-854			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-854			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-854			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-854			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-854			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-854			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-854			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-854			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-854			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-855	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-855			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-855			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-855			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-855			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-855			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-855			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-855			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-855			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-855			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-855			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-855			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-855			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-855			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-855			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-855			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-855			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-855			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-856	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-856			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-856			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-856			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-856			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-856			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-856			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-856			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-856			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-856			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-856			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-856			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-856			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-856			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-856			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-856			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-856			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-856			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-856			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-857	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-857			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-857			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-857			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-857			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-857			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-857			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-857			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-857			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-857			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-857			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-857			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-857			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-857			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-857			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-857			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-857			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-857			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-858	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-858			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-858			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-858			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-858			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-858			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-858			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-858			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-858			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-858			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-858			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-858			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-858			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-858			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-858			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-858			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-858			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-858			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-859	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-859			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-859			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-859			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-859			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-859			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-859			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-859			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-859			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-859			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-859			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-859			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-859			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-859			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-859			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-859			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-859			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-859			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-860	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-860			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-860			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-860			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-860			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-860			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-860			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-860			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-860			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-860			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-860			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-860			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-860			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-860			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-860			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-860			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-860			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-860			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-861	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-861			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-861			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-861			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-861			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-861			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-861			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-861			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-861			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-861			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-861			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-861			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-861			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-861			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-861			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-861			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-861			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-861			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-862	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-862			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-862			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-862			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-862			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-862			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-862			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-862			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-862			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-862			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-862			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-862			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-862			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-862			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-862			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-862			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-862			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-863	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-863			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-863			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-863			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-863			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-863			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-863			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-863			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-863			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-863			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-863			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-863			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-863			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-863			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-863			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-863			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-863			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-864	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-864			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-864			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-864			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-864			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-864			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-864			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-864			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-864			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-864			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-864			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-864			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-864			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-864			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-864			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-864			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-864			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-864			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-865	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-865			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-865			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-865			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-865			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-865			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-865			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-865			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-865			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-865			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-865			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-865			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-865			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-865			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-865			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-865			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-865			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-866	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-866			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-866			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-866			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-866			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-866			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-866			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-866			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-866			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-866			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-866			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-866			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-866			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-866			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-866			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-866			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-866			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-867	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-867			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-867			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-867			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-867			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-867			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-867			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-867			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-867			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-867			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-867			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-867			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-867			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-867			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-867			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-867			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-867			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-868	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-868			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-868			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-868			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-868			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-868			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-868			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-868			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-868			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-868			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-868			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-868			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-868			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-868			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-868			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-868			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-868			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-869	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-869			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-869			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-869			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-869			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-869			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-869			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-869			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-869			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-869			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-869			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-869			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-869			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-869			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-869			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-869			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-869			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-869			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-870	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-870			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-870			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-870			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-870			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-870			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-870			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-870			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-870			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-870			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-870			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-870			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-870			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-870			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-870			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-870			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-870			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-870			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-871	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-871			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-871			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-871			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-871			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-871			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-871			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-871			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-871			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-871			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-871			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-871			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-871			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-871			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-871			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-871			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-871			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-871			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-872	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-872			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-872			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-872			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-872			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-872			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-872			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-872			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-872			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-872			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-872			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-872			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-872			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-872			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-872			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-872			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-872			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-872			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-872			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-873	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-873			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-873			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-873			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-873			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-873			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-873			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-873			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-873			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-873			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-873			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-873			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-873			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-873			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-873			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-873			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-873			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-873			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-874	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-874			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-874			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-874			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-874			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-874			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-874			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-874			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-874			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-874			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-874			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-874			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-874			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-874			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-874			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-874			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-874			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-874			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-875	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-875			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-875			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-875			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-875			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-875			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-875			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-875			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-875			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-875			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-875			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-875			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-875			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-875			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-875			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-875			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-875			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-875			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-876	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-876			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-876			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-876			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-876			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-876			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-876			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-876			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-876			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-876			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-876			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-876			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-876			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-876			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-876			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-876			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-876			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-876			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-877	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-877			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-877			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-877			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-877			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-877			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-877			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-877			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-877			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-877			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-877			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-877			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-877			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-877			Linear Static	T1	0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-877			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-877			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-877			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-877			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-878	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-878			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-878			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-878			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-878			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-878			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-878			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-878			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-878			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-878			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-878			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-878			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-878			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-878			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-878			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-878			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-878			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-878			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-879	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-879			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-879			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-879			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-879			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-879			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-879			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-879			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-879			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-879			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-879			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-879			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-879			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-879			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-879			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-879			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-879			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-879			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-880	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-880			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-880			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-880			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-880			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-880			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-880			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-880			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-880			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-880			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-880			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-880			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-880			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-880			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-880			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-880			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-880			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-880			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-880			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-881	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-881			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-881			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-881			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-881			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-881			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-881			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-881			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-881			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-881			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-881			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-881			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-881			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-881			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-881			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-881			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-881			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-881			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-882	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-882			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-882			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-882			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-882			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-882			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-882			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-882			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-882			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-882			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-882			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-882			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-882			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-882			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-882			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-882			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-882			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-882			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-883	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-883			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-883			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-883			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-883			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-883			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-883			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-883			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-883			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-883			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-883			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-883			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-883			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-883			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-883			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-883			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-883			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-883			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-883			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-884	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-884			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-884			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-884			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-884			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-884			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-884			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-884			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-884			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-884			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-884			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-884			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-884			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-884			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-884			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-884			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-884			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-884			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-885	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-885			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-885			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-885			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-885			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-885			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-885			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-885			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-885			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-885			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-885			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-885			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-885			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-885			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-885			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-885			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-885			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-886	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-886			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-886			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-886			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-886			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-886			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-886			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-886			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-886			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-886			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-886			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-886			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-886			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-886			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-886			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-886			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-886			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-887	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-887			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-887			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-887			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-887			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-887			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-887			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-887			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-887			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-887			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-887			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-887			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-887			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-887			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-887			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-887			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-887			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-888	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-888			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-888			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-888			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-888			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-888			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-888			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-888			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-888			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-888			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-888			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-888			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-888			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-888			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-888			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-888			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-888			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-888			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-889	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-889			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-889			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-889			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-889			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-889			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-889			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-889			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-889			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-889			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-889			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-889			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-889			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-889			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-889			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-889			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-889			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-890	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-890			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-890			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-890			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-890			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-890			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-890			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-890			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-890			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-890			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-890			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-890			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-890			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-890			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-890			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-890			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-890			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-891	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-891			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-891			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-891			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-891			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-891			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-891			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-891			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-891			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-891			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-891			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-891			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-891			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-891			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-891			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-891			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-891			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-891			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-892	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-892			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-892			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-892			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-892			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-892			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-892			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-892			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-892			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-892			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-892			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-892			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-892			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-892			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-892			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-892			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-892			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-893	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-893			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-893			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-893			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-893			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-893			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-893			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-893			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-893			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-893			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-893			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-893			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-893			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-893			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-893			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-893			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-893			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-893			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-894	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-894			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-894			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-894			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-894			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-894			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-894			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-894			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-894			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-894			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-894			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-894			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-894			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-894			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-894			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-894			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-894			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-894			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-895	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-895			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-895			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-895			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-895			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-895			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-895			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-895			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-895			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-895			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-895			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-895			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-895			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-895			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-895			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-895			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-895			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-895			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-896	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-896			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-896			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-896			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-896			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-896			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-896			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-896			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-896			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-896			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-896			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-896			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-896			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-896			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-896			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-896			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-896			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-896			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-896			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-897	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-897			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-897			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-897			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-897			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-897			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-897			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-897			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-897			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-897			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-897			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-897			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-897			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-897			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-897			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-897			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-897			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-897			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-898	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-898			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-898			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-898			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-898			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-898			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-898			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-898			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-898			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-898			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-898			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-898			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-898			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-898			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-898			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-898			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-898			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-898			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-899	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-899			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-899			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-899			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-899			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-899			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-899			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-899			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-899			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-899			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-899			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-899			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-899			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-899			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-899			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-899			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-899			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-899			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-899			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-900	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-900			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-900			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-900			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-900			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-900			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-900			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-900			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-900			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-900			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-900			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-900			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-900			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-900			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-900			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-900			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-900			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-900			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-901	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-901			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-901			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-901			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-901			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-901			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-901			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-901			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-901			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-901			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-901			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-901			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-901			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-901			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-901			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-901			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-901			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-901			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-902	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-902			Linear Static	G2	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-902			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-902			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-902			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-902			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-902			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-902			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-902			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-902			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-902			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-902			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-902			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-902			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-902			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-902			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-902			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-902			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-903	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-903			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-903			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-903			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-903			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-903			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-903			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-903			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-903			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-903			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-903			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-903			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-903			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-903			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-903			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-903			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-903			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-903			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-904	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-904			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-904			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-904			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-904			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-904			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-904			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-904			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-904			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-904			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-904			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-904			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-904			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-904			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-904			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-904			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-904			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-904			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-904			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-905	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-905			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-905			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-905			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-905			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-905			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-905			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-905			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-905			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-905			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-905			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-905			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-905			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-905			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-905			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-905			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-905			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-905			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-906	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-906			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-906			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-906			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-906			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-906			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-906			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-906			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-906			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-906			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-906			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-906			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-906			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-906			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-906			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-906			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-906			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-906			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-907	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-907			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-907			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-907			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-907			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-907			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-907			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-907			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-907			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-907			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-907			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-907			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-907			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-907			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-907			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-907			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-907			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-907			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-907			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-908	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-908			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-908			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-908			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-908			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-908			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-908			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-908			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-908			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-908			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-908			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-908			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-908			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-908			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-908			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-908			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-908			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-908			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-909	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-909			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-909			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-909			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-909			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-909			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-909			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-909			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-909			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-909			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-909			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-909			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-909			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-909			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-909			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-909			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-909			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-910	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-910			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-910			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-910			Linear Static	G4	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-910			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-910			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-910			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-910			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-910			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-910			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-910			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-910			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-910			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-910			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-910			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-910			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-910			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-911	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-911			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-911			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-911			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-911			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-911			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-911			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-911			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-911			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-911			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-911			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-911			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-911			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-911			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-911			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-911			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-911			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-912	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-912			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-912			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-912			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-912			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-912			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-912			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-912			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-912			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-912			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-912			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-912			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-912			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-912			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-912			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-912			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-912			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-912			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-913	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-913			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-913			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-913			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-913			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-913			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-913			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-913			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-913			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-913			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-913			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-913			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-913			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-913			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-913			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-913			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-913			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-914	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-914			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-914			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-914			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-914			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-914			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-914			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-914			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-914			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-914			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-914			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-914			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-914			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-914			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-914			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-914			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-914			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-915	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-915			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-915			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-915			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-915			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-915			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-915			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-915			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-915			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-915			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-915			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-915			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-915			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-915			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-915			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-915			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-915			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-915			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-916	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-916			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-916			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-916			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-916			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-916			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-916			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-916			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-916			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-916			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-916			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-916			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-916			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-916			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-916			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-916			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-916			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-917	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-917			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-917			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-917			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-917			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-917			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-917			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-917			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-917			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-917			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-917			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-917			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-917			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-917			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-917			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-917			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-917			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-917			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-918	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-918			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-918			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-918			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-918			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-918			Linear Static	G6	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-918			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-918			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-918			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-918			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-918			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-918			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-918			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-918			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-918			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-918			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-918			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-918			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-919	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-919			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-919			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-919			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-919			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-919			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-919			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-919			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-919			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-919			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-919			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-919			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-919			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-919			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-919			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-919			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-919			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-919			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-920	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-920			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-920			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-920			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-920			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-920			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-920			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-920			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-920			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-920			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-920			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-920			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-920			Linear Static	F1	-1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-920			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-920			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-920			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-920			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-920			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-921	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-921			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-921			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-921			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-921			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-921			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-921			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-921			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-921			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-921			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-921			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-921			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-921			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-921			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-921			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-921			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-921			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-921			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-922	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-922			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-922			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-922			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-922			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-922			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-922			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-922			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-922			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-922			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-922			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-922			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-922			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-922			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-922			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-922			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-922			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-922			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-923	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-923			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-923			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-923			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-923			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-923			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-923			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-923			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-923			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-923			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-923			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-923			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-923			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-923			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-923			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-923			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-923			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-923			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-923			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-924	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-924			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-924			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-924			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-924			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-924			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-924			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-924			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-924			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-924			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-924			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-924			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-924			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-924			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-924			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-924			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-924			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-924			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-925	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-925			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-925			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-925			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-925			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-925			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-925			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-925			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-925			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-925			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-925			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-925			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-925			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-925			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-925			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-925			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-925			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-925			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-926	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-926			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-926			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-926			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-926			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-926			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-926			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-926			Linear Static	G8	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-926			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-926			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-926			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-926			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-926			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-926			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-926			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-926			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-926			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-926			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-927	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-927			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-927			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-927			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-927			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-927			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-927			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-927			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-927			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-927			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-927			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-927			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-927			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-927			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-927			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-927			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-927			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-927			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-928	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-928			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-928			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-928			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-928			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-928			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-928			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-928			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-928			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-928			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-928			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-928			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-928			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-928			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-928			Linear Static	T2	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-928			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-928			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-928			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-929	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-929			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-929			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-929			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-929			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-929			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-929			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-929			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-929			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-929			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-929			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-929			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-929			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-929			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-929			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-929			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-929			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-929			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-930	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-930			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-930			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-930			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-930			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-930			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-930			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-930			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-930			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-930			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-930			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-930			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-930			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-930			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-930			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-930			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-930			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-930			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-931	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-931			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-931			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-931			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-931			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-931			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-931			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-931			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-931			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-931			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-931			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-931			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-931			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-931			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-931			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-931			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-931			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-931			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-931			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-932	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-932			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-932			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-932			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-932			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-932			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-932			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-932			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-932			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-932			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-932			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-932			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-932			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-932			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-932			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-932			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-932			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-932			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-933	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-933			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-933			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-933			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-933			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-933			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-933			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-933			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-933			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-933			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-933			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-933			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-933			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-933			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-933			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-933			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-933			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-934	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-934			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-934			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-934			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-934			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-934			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-934			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-934			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-934			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-934			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-934			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-934			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-934			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-934			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-934			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-934			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-934			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-934			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-935	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-935			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-935			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-935			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-935			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-935			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-935			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-935			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-935			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-935			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-935			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-935			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-935			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-935			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-935			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-935			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-935			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-936	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-936			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-936			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-936			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-936			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-936			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-936			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-936			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-936			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-936			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-936			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-936			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-936			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-936			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-936			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-936			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-936			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-937	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-937			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-937			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-937			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-937			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-937			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-937			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-937			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-937			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-937			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-937			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-937			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-937			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-937			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-937			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-937			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-937			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-938	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-938			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-938			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-938			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-938			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-938			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-938			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-938			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-938			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-938			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-938			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-938			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-938			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-938			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-938			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-938			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-938			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-939	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-939			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-939			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-939			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-939			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-939			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-939			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-939			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-939			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-939			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-939			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-939			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-939			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-939			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-939			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-939			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-939			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-939			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-940	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-940			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-940			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-940			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-940			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-940			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-940			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-940			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-940			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-940			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-940			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-940			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-940			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-940			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-940			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-940			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-940			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-941	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-941			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-941			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-941			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-941			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-941			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-941			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-941			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-941			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-941			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-941			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-941			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-941			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-941			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-941			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-941			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-941			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-941			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-942	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-942			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-942			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-942			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-942			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-942			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-942			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-942			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-942			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-942			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-942			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-942			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-942			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-942			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-942			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-942			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-942			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-942			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-942			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-943	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-943			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-943			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-943			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-943			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-943			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-943			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-943			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-943			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-943			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-943			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-943			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-943			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-943			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-943			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-943			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-943			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-943			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-944	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-944			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-944			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-944			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-944			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-944			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-944			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-944			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-944			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-944			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-944			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-944			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-944			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-944			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-944			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-944			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-944			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-944			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-945	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-945			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-945			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-945			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-945			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-945			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-945			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-945			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-945			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-945			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-945			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-945			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-945			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-945			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-945			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-945			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-945			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-945			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-946	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-946			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-946			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-946			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-946			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-946			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-946			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-946			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-946			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-946			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-946			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-946			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-946			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-946			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-946			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-946			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-946			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-946			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-947	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-947			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-947			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-947			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-947			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-947			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-947			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-947			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-947			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-947			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-947			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-947			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-947			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-947			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-947			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-947			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-947			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-947			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-947			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-948	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-948			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-948			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-948			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-948			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-948			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-948			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-948			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-948			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-948			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-948			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-948			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-948			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-948			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-948			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-948			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-948			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-948			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-949	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-949			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-949			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-949			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-949			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-949			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-949			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-949			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-949			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-949			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-949			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-949			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-949			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-949			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-949			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-949			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-949			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-949			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-950	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-950			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-950			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-950			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-950			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-950			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-950			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-950			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-950			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-950			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-950			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-950			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-950			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-950			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-950			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-950			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-950			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-950			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-950			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-951	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-951			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-951			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-951			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-951			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-951			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-951			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-951			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-951			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-951			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-951			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-951			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-951			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-951			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-951			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-951			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-951			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-951			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-952	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-952			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-952			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-952			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-952			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-952			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-952			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-952			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-952			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-952			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-952			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-952			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-952			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-952			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-952			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-952			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-952			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-952			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-953	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-953			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-953			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-953			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-953			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-953			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-953			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-953			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-953			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-953			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-953			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-953			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-953			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-953			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-953			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-953			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-953			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-953			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-954	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-954			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-954			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-954			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-954			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-954			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-954			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-954			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-954			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-954			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-954			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-954			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-954			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-954			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-954			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-954			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-954			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-954			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-955	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-955			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-955			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-955			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-955			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-955			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-955			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-955			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-955			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-955			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-955			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-955			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-955			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-955			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-955			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-955			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-955			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-955			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-955			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-956	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-956			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-956			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-956			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-956			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-956			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-956			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-956			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-956			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-956			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-956			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-956			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-956			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-956			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-956			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-956			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-956			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-956			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-957	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-957			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-957			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-957			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-957			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-957			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-957			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-957			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-957			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-957			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-957			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-957			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-957			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-957			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-957			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-957			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-957			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-958	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-958			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-958			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-958			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-958			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-958			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-958			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-958			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-958			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QA8	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-958			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-958			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-958			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-958			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-958			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-958			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-958			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-958			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-959	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-959			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-959			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-959			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-959			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-959			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-959			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-959			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-959			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-959			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-959			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-959			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-959			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-959			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-959			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-959			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-959			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-960	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-960			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-960			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-960			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-960			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-960			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-960			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-960			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-960			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-960			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-960			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-960			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-960			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-960			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-960			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-960			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-960			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-961	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-961			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-961			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-961			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-961			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-961			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-961			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-961			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-961			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-961			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-961			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-961			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-961			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-961			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-961			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-961			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-961			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-962	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-962			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-962			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-962			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-962			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-962			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-962			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-962			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-962			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-962			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-962			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-962			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-962			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-962			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-962			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-962			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-962			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-963	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-963			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-963			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-963			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-963			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-963			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-963			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-963			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-963			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-963			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-963			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-963			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-963			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-963			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-963			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-963			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-963			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-964	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-964			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-964			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-964			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-964			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-964			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-964			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-964			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-964			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-964			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-964			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-964			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-964			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-964			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-964			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-964			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-964			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-965	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-965			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-965			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-965			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-965			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-965			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-965			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-965			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-965			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-965			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-965			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-965			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-965			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-965			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-965			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-965			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-965			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-965			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-966	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-966			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-966			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-966			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-966			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-966			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-966			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-966			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-966			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-966			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-966			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-966			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-966			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-966			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-966			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-966			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-966			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-966			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-966			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-967	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-967			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-967			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-967			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-967			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-967			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-967			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-967			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-967			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-967			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-967			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-967			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-967			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-967			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-967			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-967			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-967			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-967			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-968	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-968			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-968			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-968			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-968			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-968			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-968			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-968			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-968			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-968			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-968			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-968			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-968			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-968			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-968			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-968			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-968			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-968			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-969	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-969			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-969			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-969			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-969			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-969			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-969			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-969			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-969			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-969			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-969			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-969			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-969			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-969			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-969			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-969			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-969			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-969			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-970	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-970			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-970			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-970			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-970			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-970			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-970			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-970			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-970			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-970			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-970			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-970			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-970			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-970			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-970			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-970			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-970			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-970			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-971	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-971			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-971			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-971			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-971			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-971			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-971			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-971			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-971			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-971			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-971			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-971			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-971			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-971			Linear Static	T1	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-971			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-971			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-971			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-971			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-972	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-972			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-972			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-972			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-972			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-972			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-972			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-972			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-972			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-972			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-972			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-972			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-972			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-972			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-972			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-972			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-972			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-972			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-973	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-973			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-973			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-973			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-973			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-973			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-973			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-973			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-973			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-973			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-973			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-973			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-973			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-973			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-973			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-973			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-973			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-973			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-974	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-974			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-974			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-974			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-974			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-974			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-974			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-974			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-974			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-974			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-974			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-974			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-974			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-974			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-974			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-974			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-974			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-974			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-974			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-975	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-975			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-975			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-975			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-975			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-975			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-975			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-975			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-975			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-975			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-975			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-975			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-975			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-975			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-975			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-975			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-975			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-975			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-976	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-976			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-976			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-976			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-976			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-976			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-976			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-976			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-976			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-976			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-976			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-976			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-976			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-976			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-976			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-976			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-976			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-976			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-977	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-977			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-977			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-977			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-977			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-977			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-977			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-977			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-977			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-977			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-977			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-977			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-977			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-977			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-977			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-977			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-977			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-977			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-977			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-978	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-978			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-978			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-978			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-978			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-978			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-978			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-978			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-978			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-978			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-978			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-978			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-978			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-978			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-978			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-978			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-978			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-978			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-979	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-979			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-979			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-979			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-979			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-979			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-979			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-979			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-979			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-979			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-979			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-979			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-979			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-979			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-979			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-979			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-979			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-979			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-980	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-980			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-980			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-980			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-980			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-980			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-980			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-980			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-980			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-980			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-980			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-980			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-980			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-980			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-980			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-980			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-980			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-980			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-981	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-981			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-981			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-981			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-981			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-981			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-981			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-981			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-981			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-981			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-981			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-981			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-981			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-981			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-981			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-981			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-981			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-982	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-982			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-982			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-982			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-982			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-982			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-982			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-982			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-982			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-982			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-982			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-982			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-982			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-982			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-982			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-982			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-982			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-982			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-983	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-983			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-983			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-983			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-983			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-983			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-983			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-983			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-983			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-983			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-983			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-983			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-983			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-983			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-983			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-983			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-983			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-984	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-984			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-984			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-984			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-984			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-984			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-984			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-984			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-984			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-984			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-984			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-984			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-984			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-984			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-984			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-984			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-984			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-985	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-985			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-985			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-985			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-985			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-985			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-985			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-985			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-985			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-985			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-985			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-985			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-985			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-985			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-985			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-985			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-985			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-985			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-986	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-986			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-986			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-986			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-986			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-986			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-986			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-986			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-986			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-986			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-986			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-986			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-986			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-986			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-986			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-986			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-986			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-987	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-987			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-987			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-987			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-987			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-987			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-987			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-987			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-987			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-987			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-987			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-987			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-987			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-987			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-987			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-987			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-987			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-988	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-988			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-988			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-988			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-988			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-988			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-988			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-988			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-988			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-988			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-988			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-988			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-988			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-988			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-988			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-988			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-988			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-989	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-989			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-989			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-989			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-989			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-989			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-989			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-989			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-989			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-989			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-989			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-989			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-989			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-989			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-989			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-989			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-989			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-989			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-990	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-990			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-990			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-990			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-990			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-990			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-990			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-990			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-990			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-990			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-990			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-990			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-990			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-990			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-990			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-990			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-990			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-990			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-990			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-991	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-991			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-991			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-991			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-991			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-991			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-991			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-991			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-991			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-991			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-991			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-991			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-991			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-991			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-991			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-991			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-991			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-991			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-992	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-992			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-992			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-992			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-992			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-992			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-992			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-992			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-992			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-992			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-992			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-992			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-992			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-992			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-992			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-992			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-992			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-992			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-993	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-993			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-993			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-993			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-993			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-993			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-993			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-993			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-993			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-993			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-993			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-993			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-993			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-993			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-993			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-993			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-993			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-993			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-993			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-994	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-994			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-994			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-994			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-994			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-994			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-994			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-994			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-994			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-994			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-994			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-994			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-994			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-994			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-994			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-994			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-994			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-994			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-995	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-995			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-995			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-995			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-995			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-995			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-995			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-995			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-995			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-995			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-995			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-995			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-995			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-995			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-995			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-995			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-995			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-995			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-996	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-996			Linear Static	G2	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-996			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-996			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-996			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-996			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-996			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-996			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-996			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-996			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-996			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-996			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-996			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-996			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-996			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-996			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-996			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-996			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-997	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-997			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-997			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-997			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-997			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-997			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-997			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-997			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-997			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-997			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-997			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-997			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-997			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-997			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-997			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-997			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-997			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-997			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-998	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-998			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-998			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-998			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-998			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-998			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-998			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-998			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-998			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-998			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-998			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-998			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-998			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-998			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-998			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-998			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-998			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-998			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-998			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-999	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-999			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-999			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-999			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-999			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-999			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-999			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-999			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-999			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-999			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-999			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-999			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-999			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-999			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-999			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-999			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-999			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-999			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1000	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1000			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1000			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1000			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1000			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1000			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1000			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1000			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1000			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1000			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1000			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1000			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1000			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1000			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1000			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1000			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1001	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1001			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1001			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1001			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1001			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1001			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1001			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1001			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1001			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1001			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1001			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1001			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1001			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1001			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1001			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1001			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1001			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1002	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1002			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1002			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1002			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1002			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1002			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1002			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1002			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1002			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1002			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1002			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1002			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1002			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1002			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1002			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1002			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1003	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1003			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1003			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1003			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1003			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1003			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1003			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1003			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1003			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1003			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1003			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1003			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1003			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1003			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1003			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1003			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1004	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1004			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1004			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1004			Linear Static	G4	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1004			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1004			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1004			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1004			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1004			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1004			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1004			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1004			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1004			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1004			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1004			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1004			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1005	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1005			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1005			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1005			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1005			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1005			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1005			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1005			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1005			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1005			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1005			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1005			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1005			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1005			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1005			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1005			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1006	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1006			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1006			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1006			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1006			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1006			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1006			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1006			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1006			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1006			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1006			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1006			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1006			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1006			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1006			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1006			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1006			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1007	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1007			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1007			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1007			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1007			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1007			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1007			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1007			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1007			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1007			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1007			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1007			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1007			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1007			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1007			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1007			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1008	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1008			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1008			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1008			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1008			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1008			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1008			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1008			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1008			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1008			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1008			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1008			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1008			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1008			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1008			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1008			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1009	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1009			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1009			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1009			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1009			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1009			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1009			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1009			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1009			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1009			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1009			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1009			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1009			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1009			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1009			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1010	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1010			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1010			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1010			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1010			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1010			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1010			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1010			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1010			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1010			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1010			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1010			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1010			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1010			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1011	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1011			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1011			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1011			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1011			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1011			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1011			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1011			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1011			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1011			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1011			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1011			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1011			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1011			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1012	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1012			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1012			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1012			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1012			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1012			Linear Static	G6	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1012			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1012			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1012			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1012			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1012			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1012			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1012			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1012			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1013	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-1013			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1013			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1013			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1013			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1013			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1013			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1013			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1013			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1013			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1013			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1013			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1013			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1013			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1013			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1013			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1014	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-1014			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1014			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1014			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1014			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1014			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1014			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1014			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1014			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1014			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1014			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	F1	-1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1014			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1014			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1014			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1014			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1014			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1015	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1015			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1015			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1015			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1015			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1015			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1015			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1015			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1015			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1015			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1015			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1015			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1015			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1015			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1015			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1015			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1016	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1016			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1016			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1016			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1016			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1016			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1016			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1016			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1016			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1016			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1016			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1016			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1016			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1016			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1016			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1016			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1017	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1017			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1017			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1017			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1017			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1017			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1017			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1017			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1017			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QA11	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1017			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1017			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1017			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1017			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1017			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1017			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1017			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1018	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1018			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1018			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1018			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1018			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1018			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1018			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1018			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1018			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1018			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1018			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1018			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1018			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1018			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1018			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1018			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1019	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1019			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1019			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1019			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1019			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1019			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1019			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1019			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1019			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1019			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1019			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1019			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1019			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1019			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1019			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1019			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1020	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1020			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1020			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1020			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1020			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1020			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1020			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1020			Linear Static	G8	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1020			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1020			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1020			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1020			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1020			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1020			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1020			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1020			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1021	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1021			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1021			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1021			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1021			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1021			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1021			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1021			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1021			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1021			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1021			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1021			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1021			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1021			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1021			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1021			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1022	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1022			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1022			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1022			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1022			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1022			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1022			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1022			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1022			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1022			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1022			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1022			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1022			Linear Static	T2	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1022			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1022			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1022			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1023	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1023			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1023			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1023			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1023			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1023			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1023			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1023			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1023			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1023			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1023			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1023			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1023			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1023			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1023			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1023			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1024	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1024			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1024			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1024			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1024			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1024			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1024			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1024			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1024			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1024			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1024			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1024			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1024			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1024			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1024			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1024			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1025	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1025			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1025			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1025			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1025			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1025			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1025			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1025			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1025			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1025			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1025			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1025			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1025			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1025			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1025			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1025			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1025			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1026	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1026			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1026			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1026			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1026			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1026			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1026			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1026			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1026			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1026			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1026			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1026			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1026			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1026			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1026			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1026			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1027	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1027			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1027			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1027			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1027			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1027			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1027			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1027			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1027			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1027			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1027			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1027			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1027			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1027			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1027			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1027			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1028	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1028			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1028			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1028			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1028			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1028			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1028			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1028			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1028			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1028			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1028			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1028			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1028			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1028			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1028			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1028			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1028			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1029	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1029			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1029			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1029			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1029			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1029			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1029			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1029			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1029			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1029			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1029			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1029			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1029			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1029			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1029			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1029			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1030	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1030			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1030			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1030			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1030			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1030			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1030			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1030			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1030			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1030			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1030			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1030			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1030			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1030			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1030			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1030			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1031	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1031			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1031			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1031			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1031			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1031			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1031			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1031			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1031			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1031			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1031			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1031			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1031			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1031			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1031			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1031			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1032	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1032			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1032			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1032			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1032			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1032			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1032			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1032			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1032			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1032			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1032			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1032			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1032			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1032			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1032			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1032			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1033	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1033			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1033			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1033			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1033			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1033			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1033			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1033			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1033			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1033			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1033			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1033			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1033			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1033			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1033			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1034	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1034			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1034			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1034			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1034			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1034			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1034			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1034			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1034			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1034			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1034			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1034			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1034			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1034			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1035	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1035			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1035			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1035			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1035			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1035			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1035			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1035			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1035			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1035			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1035			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1035			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1035			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1035			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1036	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1036			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1036			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1036			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1036			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1036			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1036			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1036			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1036			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1036			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1036			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1036			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1036			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1036			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1036			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1037	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1037			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1037			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1037			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1037			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1037			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1037			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1037			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1037			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1037			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1037			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1037			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1037			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1037			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1037			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1037			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1038	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1038			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1038			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1038			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1038			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1038			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1038			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1038			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1038			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1038			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1038			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1038			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1038			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1038			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1038			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1038			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1039	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1039			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1039			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1039			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1039			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1039			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1039			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1039			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1039			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1039			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1039			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1039			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1039			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1039			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1039			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1039			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1040	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1040			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1040			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1040			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1040			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1040			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1040			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1040			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1040			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1040			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1040			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1040			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1040			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1040			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1040			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1040			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1041	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1041			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1041			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1041			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1041			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1041			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1041			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1041			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1041			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1041			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1041			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1041			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1041			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1041			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1041			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1041			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1041			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1042	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1042			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1042			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1042			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1042			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1042			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1042			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1042			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1042			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1042			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1042			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1042			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1042			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1042			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1042			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1042			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1043	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1043			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1043			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1043			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1043			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1043			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1043			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1043			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1043			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1043			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1043			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1043			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1043			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1043			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1043			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1043			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1044	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1044			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1044			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1044			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1044			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1044			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1044			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1044			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1044			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1044			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1044			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1044			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1044			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1044			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1044			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1044			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1044			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1045	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1045			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1045			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1045			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1045			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1045			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1045			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1045			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1045			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1045			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1045			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1045			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1045			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1045			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1045			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1045			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1046	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1046			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1046			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1046			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1046			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1046			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1046			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1046			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1046			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1046			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1046			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1046			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1046			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1046			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1046			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1046			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1047	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1047			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1047			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1047			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1047			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1047			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1047			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1047			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1047			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1047			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1047			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1047			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1047			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1047			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1047			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1047			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1048	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-1048			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1048			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1048			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1048			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1048			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1048			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1048			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1048			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1048			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1048			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1048			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1048			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1048			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1048			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1048			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1049	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-1049			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1049			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1049			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1049			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1049			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1049			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1049			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1049			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1049			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1049			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1049			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1049			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1049			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1049			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1049			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1049			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1050	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1050			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1050			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1050			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1050			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1050			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1050			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1050			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1050			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1050			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1050			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1050			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1050			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1050			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1050			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1050			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1051	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1051			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1051			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1051			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1051			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1051			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1051			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1051			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1051			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1051			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1051			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1051			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1051			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1051			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1051			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1051			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1052	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1052			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1052			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1052			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1052			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1052			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1052			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1052			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1052			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1052			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1052			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1052			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1052			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1052			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1052			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1052			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1052			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1053	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1053			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1053			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1053			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1053			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1053			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1053			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1053			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1053			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1053			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1053			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1053			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1053			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1053			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1053			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1053			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1054	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1054			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1054			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1054			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1054			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1054			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1054			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1054			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1054			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1054			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1054			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1054			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1054			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1054			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1054			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1054			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1055	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1055			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1055			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1055			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1055			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1055			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1055			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1055			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1055			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1055			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1055			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1055			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1055			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1055			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1055			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1055			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1056	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1056			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1056			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1056			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1056			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1056			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1056			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1056			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1056			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1056			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1056			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1056			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1056			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1056			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1056			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1056			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1057	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1057			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1057			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1057			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1057			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1057			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1057			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1057			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1057			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1057			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1057			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1057			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1057			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1057			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1057			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1058	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1058			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1058			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1058			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1058			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1058			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1058			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1058			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1058			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1058			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1058			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1058			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1058			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1058			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1059	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1059			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1059			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1059			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1059			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1059			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1059			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1059			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1059			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1059			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1059			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1059			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1059			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1059			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1060	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1060			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1060			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1060			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1060			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1060			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1060			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1060			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1060			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1060			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1060			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1060			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1060			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1060			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1060			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1061	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1061			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1061			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1061			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1061			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1061			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1061			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1061			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1061			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1061			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1061			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1061			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1061			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1061			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1061			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1061			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1062	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1062			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1062			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1062			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1062			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1062			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1062			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1062			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1062			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1062			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1062			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1062			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1062			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1062			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1062			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1062			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1063	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1063			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1063			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1063			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1063			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1063			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1063			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1063			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1063			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1063			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1063			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1063			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1063			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1063			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1063			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1063			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1064	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1064			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1064			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1064			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1064			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1064			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1064			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1064			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1064			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1064			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1064			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1064			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1064			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1064			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1064			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1064			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1065	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1065			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1065			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1065			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1065			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1065			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1065			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1065			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1065			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1065			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1065			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1065			Linear Static	T1	0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1065			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1065			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1065			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1065			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1066	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1066			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1066			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1066			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1066			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1066			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1066			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1066			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1066			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1066			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1066			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1066			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1066			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1066			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1066			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1066			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1067	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1067			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1067			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1067			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1067			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1067			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1067			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1067			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1067			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1067			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1067			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1067			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1067			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1067			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1067			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1067			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1068	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1068			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1068			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1068			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1068			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1068			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1068			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1068			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1068			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1068			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1068			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1068			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1068			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1068			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1068			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1068			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1068			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1069	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1069			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1069			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1069			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1069			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1069			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1069			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1069			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1069			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1069			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1069			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1069			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1069			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1069			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1069			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1069			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1070	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1070			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1070			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1070			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1070			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1070			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1070			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1070			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1070			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1070			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1070			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1070			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1070			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1070			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1070			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1070			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1071	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1071			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1071			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1071			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1071			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1071			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1071			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1071			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1071			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1071			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1071			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1071			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1071			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1071			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1071			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1071			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1071			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1072	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1072			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1072			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1072			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1072			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1072			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1072			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1072			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1072			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1072			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1072			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1072			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1072			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1072			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1072			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1072			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1073	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1073			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1073			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1073			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1073			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1073			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1073			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1073			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1073			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1073			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1073			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1073			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1073			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1073			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1073			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1073			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1073			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1074	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1074			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1074			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1074			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1074			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1074			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1074			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1074			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1074			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1074			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1074			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1074			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1074			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1074			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1074			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1074			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1075	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1075			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1075			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1075			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1075			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1075			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1075			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1075			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1075			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1075			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1075			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1075			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1075			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1075			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1075			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1075			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1076	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1076			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1076			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1076			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1076			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1076			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1076			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1076			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1076			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1076			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1076			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1076			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1076			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1076			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1076			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1076			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1076			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1077	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1077			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1077			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1077			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1077			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1077			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1077			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1077			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1077			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1077			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1077			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1077			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1077			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1077			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1077			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1077			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1078	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1078			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1078			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1078			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1078			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1078			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1078			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1078			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1078			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1078			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1078			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1078			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1078			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1078			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1078			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1078			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1079	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1079			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1079			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1079			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1079			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1079			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1079			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1079			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1079			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1079			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1079			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1079			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1079			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1079			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1079			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1079			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1079			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1080	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1080			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1080			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1080			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1080			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1080			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1080			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1080			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1080			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1080			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1080			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1080			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1080			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1080			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1080			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1080			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1081	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1081			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1081			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1081			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1081			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1081			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1081			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1081			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1081			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1081			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1081			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1081			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1081			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1081			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1082	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1082			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1082			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1082			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1082			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1082			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1082			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1082			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1082			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1082			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1082			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1082			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1082			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1082			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1083	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1083			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1083			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1083			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1083			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1083			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1083			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1083			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1083			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1083			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1083			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1083			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1083			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1083			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1084	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1084			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1084			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1084			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1084			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1084			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1084			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1084			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1084			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1084			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1084			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1084			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1084			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1084			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1084			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1085	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1085			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1085			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1085			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1085			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1085			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1085			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1085			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1085			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1085			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1085			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1085			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1085			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1085			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1085			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1085			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1086	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1086			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1086			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1086			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1086			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1086			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1086			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1086			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1086			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1086			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1086			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1086			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1086			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1086			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1086			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1086			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1087	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1087			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1087			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1087			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1087			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1087			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1087			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1087			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1087			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1087			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1087			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1087			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1087			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1087			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1087			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1087			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1087			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1088	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1088			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1088			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1088			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1088			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1088			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1088			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1088			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1088			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1088			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1088			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1088			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1088			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1088			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1088			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1088			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1089	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1089			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1089			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1089			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1089			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1089			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1089			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1089			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1089			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1089			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1089			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1089			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1089			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1089			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1089			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1089			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1090	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1090			Linear Static	G2	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1090			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1090			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1090			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1090			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1090			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1090			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1090			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1090			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1090			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1090			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1090			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1090			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1090			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1090			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1091	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1091			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1091			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1091			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1091			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1091			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1091			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1091			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1091			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1091			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1091			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1091			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1091			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1091			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1091			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1091			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1092	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1092			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1092			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1092			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1092			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1092			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1092			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1092			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1092			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1092			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QB2	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1092			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1092			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1092			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1092			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1092			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1092			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1093	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1093			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1093			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1093			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1093			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1093			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1093			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1093			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1093			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1093			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1093			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1093			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1093			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1093			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1093			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1093			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1094	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1094			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1094			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1094			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1094			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1094			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1094			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1094			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1094			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1094			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1094			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1094			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1094			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1094			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1094			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1094			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1095	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1095			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1095			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1095			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1095			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1095			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1095			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1095			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1095			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1095			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1095			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1095			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1095			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1095			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1095			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1095			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1095			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1096	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1096			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1096			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1096			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1096			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1096			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1096			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1096			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1096			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1096			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1096			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1096			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1096			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1096			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1096			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1096			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1097	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1097			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1097			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1097			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1097			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1097			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1097			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1097			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1097			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1097			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1097			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1097			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1097			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1097			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1097			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1097			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1098	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1098			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1098			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1098			Linear Static	G4	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1098			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1098			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1098			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1098			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1098			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1098			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1098			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1098			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1098			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1098			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1098			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1098			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1099	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1099			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1099			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1099			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1099			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1099			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1099			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1099			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1099			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1099			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1099			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1099			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1099			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1099			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1099			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1099			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1100	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1100			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1100			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1100			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1100			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1100			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1100			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1100			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1100			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1100			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	QB4	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1100			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1100			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1100			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1100			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1100			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1100			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1101	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1101			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1101			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1101			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1101			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1101			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1101			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1101			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1101			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1101			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1101			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1101			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1101			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1101			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1101			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1101			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1102	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1102			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1102			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1102			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1102			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1102			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1102			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1102			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1102			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1102			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1102			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1102			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1102			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1102			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1102			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1102			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1103	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1103			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1103			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1103			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1103			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1103			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1103			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1103			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1103			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1103			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1103			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1103			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1103			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1103			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1103			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1103			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1103			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1104	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1104			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1104			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1104			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1104			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1104			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1104			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1104			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1104			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1104			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1104			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1104			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1104			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1104			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1104			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1104			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1105	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1105			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1105			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1105			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1105			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1105			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1105			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1105			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1105			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1105			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1105			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1105			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1105			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1105			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1106	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1106			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1106			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1106			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1106			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1106			Linear Static	G6	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1106			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1106			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1106			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1106			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1106			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1106			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1106			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1106			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1107	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1107			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1107			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1107			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1107			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1107			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1107			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1107			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1107			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1107			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1107			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1107			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1107			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1107			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1108	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1108			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1108			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1108			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1108			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1108			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1108			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1108			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1108			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1108			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1108			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1108			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1108			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1108			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1108			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1109	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1109			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1109			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1109			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1109			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1109			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1109			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1109			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1109			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1109			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1109			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1109			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1109			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1109			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1109			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1109			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1110	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1110			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1110			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1110			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1110			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1110			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1110			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1110			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1110			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1110			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1110			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1110			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1110			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1110			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1110			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1110			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1111	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1111			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1111			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1111			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1111			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1111			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1111			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1111			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1111			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1111			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1111			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1111			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1111			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1111			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1111			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1111			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1111			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1112	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1112			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1112			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1112			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1112			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1112			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1112			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1112			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1112			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1112			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1112			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1112			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1112			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1112			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1112			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1112			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1113	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1113			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1113			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1113			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1113			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1113			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1113			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1113			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1113			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1113			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1113			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1113			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1113			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1113			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1113			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1113			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1114	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1114			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1114			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1114			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1114			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1114			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1114			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1114			Linear Static	G8	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1114			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1114			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1114			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1114			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1114			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1114			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1114			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1114			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1115	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1115			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1115			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1115			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1115			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1115			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1115			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1115			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1115			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1115			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1115			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1115			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1115			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1115			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1115			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1115			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1116	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1116			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1116			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1116			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1116			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1116			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1116			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1116			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1116			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1116			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1116			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1116			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1116			Linear Static	T2	-0,72						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1116			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1116			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1116			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1117	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1117			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1117			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1117			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1117			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1117			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1117			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1117			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1117			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1117			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1117			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1117			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1117			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1117			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1117			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1117			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1118	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1118			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1118			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1118			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1118			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1118			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1118			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1118			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1118			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1118			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1118			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1118			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1118			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1118			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1118			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1118			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1119	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1119			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1119			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1119			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1119			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1119			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1119			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1119			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1119			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1119			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1119			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1119			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1119			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1119			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1119			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1119			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1119			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1120	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1120			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1120			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1120			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1120			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1120			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1120			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1120			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1120			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1120			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1120			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1120			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1120			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1120			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1120			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1120			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1121	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1121			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1121			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1121			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1121			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1121			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1121			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1121			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1121			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1121			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1121			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1121			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1121			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1121			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1121			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1121			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1122	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1122			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1122			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1122			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1122			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1122			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1122			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1122			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1122			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1122			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1122			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1122			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1122			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1122			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1122			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1122			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1122			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1123	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1123			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1123			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1123			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1123			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1123			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1123			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1123			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1123			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1123			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1123			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1123			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1123			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1123			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1123			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1123			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1124	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1124			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1124			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1124			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1124			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1124			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1124			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1124			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1124			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1124			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1124			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1124			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1124			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1124			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1124			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1124			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1125	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1125			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1125			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1125			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1125			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1125			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1125			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1125			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1125			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1125			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1125			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1125			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1125			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1125			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1125			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1125			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1126	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1126			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1126			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1126			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1126			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1126			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1126			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1126			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1126			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1126			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1126			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1126			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1126			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1126			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1126			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1126			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1127	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1127			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1127			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1127			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1127			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1127			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1127			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1127			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1127			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QA15	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1127			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1127			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1127			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1127			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1127			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1127			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1127			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1128	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1128			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1128			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1128			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1128			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1128			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1128			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1128			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1128			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1128			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1128			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1128			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1128			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1128			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1128			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1128			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1129	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1129			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1129			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1129			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1129			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1129			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1129			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1129			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1129			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1129			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1129			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1129			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1129			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1129			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1130	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1130			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1130			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1130			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1130			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1130			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1130			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1130			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1130			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1130			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1130			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1130			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1130			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1130			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1130			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1131	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1131			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1131			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1131			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1131			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1131			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1131			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1131			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1131			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1131			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1131			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1131			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1131			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1131			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1132	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1132			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1132			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1132			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1132			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1132			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1132			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1132			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1132			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1132			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1132			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1132			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1132			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1132			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1133	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1133			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1133			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1133			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1133			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1133			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1133			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1133			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1133			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1133			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1133			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1133			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1133			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1133			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1133			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1133			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1134	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1134			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1134			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1134			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1134			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1134			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1134			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1134			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1134			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1134			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1134			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1134			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1134			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1134			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1134			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1134			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1135	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1135			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1135			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1135			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1135			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1135			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1135			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1135			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1135			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1135			Linear Static	QB1	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1135			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1135			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1135			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1135			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1135			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1135			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1136	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1136			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1136			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1136			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1136			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1136			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1136			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1136			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1136			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1136			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1136			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1136			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1136			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1136			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1136			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1136			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1137	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1137			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1137			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1137			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1137			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1137			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1137			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1137			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1137			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1137			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1137			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1137			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1137			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1137			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1137			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1137			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1138	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1138			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1138			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1138			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1138			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1138			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1138			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1138			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1138			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1138			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1138			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1138			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1138			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1138			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1138			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1138			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1138			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1139	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1139			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1139			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1139			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1139			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1139			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1139			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1139			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1139			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1139			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1139			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1139			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1139			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1139			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1139			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1139			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1140	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1140			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1140			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1140			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1140			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1140			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1140			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1140			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1140			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1140			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1140			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1140			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1140			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1140			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1140			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1140			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1141	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1141			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1141			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1141			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1141			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1141			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1141			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1141			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1141			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1141			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1141			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1141			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1141			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1141			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1141			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1141			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1142	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-1142			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1142			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1142			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1142			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1142			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1142			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1142			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1142			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1142			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1142			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1142			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1142			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1142			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1142			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1142			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1143	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-1143			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1143			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1143			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1143			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1143			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1143			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1143			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1143			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1143			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QB3	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1143			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1143			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1143			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1143			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1143			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1143			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1144	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1144			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1144			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1144			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1144			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1144			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1144			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1144			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1144			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1144			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1144			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1144			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1144			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1144			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1144			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1144			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1145	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1145			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1145			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1145			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1145			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1145			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1145			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1145			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1145			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1145			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1145			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1145			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1145			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1145			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1145			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1145			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1146	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1146			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1146			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1146			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1146			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1146			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1146			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1146			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1146			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1146			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1146			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1146			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1146			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1146			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1146			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1146			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1146			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1147	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1147			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1147			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1147			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1147			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1147			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1147			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1147			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1147			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1147			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1147			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1147			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1147			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1147			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1147			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1147			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1148	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1148			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1148			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1148			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1148			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1148			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1148			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1148			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1148			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1148			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1148			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1148			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1148			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1148			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1148			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1148			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1149	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1149			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1149			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1149			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1149			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1149			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1149			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1149			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1149			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1149			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1149			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1149			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1149			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1149			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1149			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1149			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1150	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1150			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1150			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1150			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1150			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1150			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1150			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1150			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1150			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1150			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1150			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1150			Linear Static	T1	0,72						
SLU-STR-1150			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1150			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1150			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1150			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1151	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1151			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1151			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1151			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1151			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1151			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1151			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1151			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1151			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1151			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	QB5	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1151			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1151			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1151			Linear Static	T2	0,72						
SLU-STR-1151			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1151			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1151			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1152	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1152			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1152			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1152			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1152			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1152			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1152			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1152			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1152			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1152			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1152			Linear Static	F1	-1,5						
SLU-STR-1152			Linear Static	T1	-0,72						
SLU-STR-1152			Linear Static	T2	-0,72						
SLU-STR-1152			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1152			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1152			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1153	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1153			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1153			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1153			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1153			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1153			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1153			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1153			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1153			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1153			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1153			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1153			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1153			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1153			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1154	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1154			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1154			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1154			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1154			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1154			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1154			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1154			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1154			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1154			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1154			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1154			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1154			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1154			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1154			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1155	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1155			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1155			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1155			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1155			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1155			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1155			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1155			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1155			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1155			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1155			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1155			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1155			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1155			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1156	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1156			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1156			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1156			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1156			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1156			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1156			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1156			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1156			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1156			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1156			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1156			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1156			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1156			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1157	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1157			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1157			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1157			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1157			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1157			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1157			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1157			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1157			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1157			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1157			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1157			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1157			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1157			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1157			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1158	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1158			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1158			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1158			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1158			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1158			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1158			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1158			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1158			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1158			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1158			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1158			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1158			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1158			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1158			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1159	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1159			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1159			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1159			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1159			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1159			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1159			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1159			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1159			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1159			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1159			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	T1	-1,2						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1159			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1159			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1159			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1159			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1160	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1160			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1160			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1160			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1160			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1160			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1160			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1160			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1160			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1160			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1160			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1160			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1160			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1160			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1160			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1161	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1161			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1161			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1161			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1161			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1161			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1161			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1161			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1161			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1161			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1161			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1161			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1161			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1161			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1161			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1162	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1162			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1162			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1162			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1162			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1162			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1162			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1162			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1162			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1162			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1162			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1162			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1162			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1162			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1162			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1162			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1163	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1163			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1163			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1163			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1163			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1163			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1163			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1163			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1163			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1163			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1163			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1163			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1163			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1163			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1163			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1164	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1164			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1164			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1164			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1164			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1164			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1164			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1164			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1164			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1164			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1164			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1164			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1164			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1164			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1164			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1165	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1165			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1165			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1165			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1165			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1165			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1165			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1165			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1165			Linear Static	QA1	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1165			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1165			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1165			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1165			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1165			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1165			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1166	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1166			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1166			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1166			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1166			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1166			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1166			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1166			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1166			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1166			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1166			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1166			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1166			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1166			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1166			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1167	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1167			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1167			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1167			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1167			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1167			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1167			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1167			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1167			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1167			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1167			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1167			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1167			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1167			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1167			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1167			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1168	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1168			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1168			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1168			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1168			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1168			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1168			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1168			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1168			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1168			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1168			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1168			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1168			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1168			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1168			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1169	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1169			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1169			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1169			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1169			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1169			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1169			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1169			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1169			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1169			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1169			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1169			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1169			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1169			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1169			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1170	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1170			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1170			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1170			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1170			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1170			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1170			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1170			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1170			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1170			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1170			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1170			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1170			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1170			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1170			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1170			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1171	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1171			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1171			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1171			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1171			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1171			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1171			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1171			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1171			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1171			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1171			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1171			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1171			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1171			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1171			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1172	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1172			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1172			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1172			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1172			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1172			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1172			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1172			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1172			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1172			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1172			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1172			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1172			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1172			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1172			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1173	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1173			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1173			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1173			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1173			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1173			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1173			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1173			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1173			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1173			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1173			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1173			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1173			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1173			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1173			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1173			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1174	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1174			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1174			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1174			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1174			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1174			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1174			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1174			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1174			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1174			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1174			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1174			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1174			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1174			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1174			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1175	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1175			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1175			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1175			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1175			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1175			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1175			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1175			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1175			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1175			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1175			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1175			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1175			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1175			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1175			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1176	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1176			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1176			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1176			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1176			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1176			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1176			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1176			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1176			Linear Static	QA1	1,0125						
SLU-STR-1176			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1176			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1176			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1176			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1176			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1176			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1177	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1177			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1177			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1177			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1177			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1177			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1177			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1177			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1177			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1177			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1177			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1177			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1177			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1177			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1178	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1178			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1178			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1178			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1178			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1178			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1178			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1178			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1178			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1178			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1178			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1178			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1178			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1178			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1178			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1179	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1179			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1179			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1179			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1179			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1179			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1179			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1179			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1179			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1179			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1179			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1179			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1179			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1179			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1180	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1180			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1180			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1180			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1180			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1180			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1180			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1180			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1180			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1180			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1180			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1180			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1180			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1180			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1181	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1181			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1181			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1181			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1181			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1181			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1181			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1181			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1181			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1181			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1181			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1181			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1181			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1181			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1181			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1181			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1182	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1182			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1182			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1182			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1182			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1182			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1182			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1182			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1182			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1182			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1182			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1182			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1182			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1182			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1182			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1183	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1183			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1183			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1183			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1183			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1183			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1183			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1183			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1183			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1183			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1183			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1183			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1183			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1183			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1183			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1184	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1184			Linear Static	G2	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1184			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1184			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1184			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1184			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1184			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1184			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1184			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1184			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1184			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1184			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1184			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1184			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1184			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1185	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1185			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1185			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1185			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1185			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1185			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1185			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1185			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1185			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1185			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1185			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1185			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1185			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1185			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1185			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1186	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1186			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1186			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1186			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1186			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1186			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1186			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1186			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1186			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1186			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QB2	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1186			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1186			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1186			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1186			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1186			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1187	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1187			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1187			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1187			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1187			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1187			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1187			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1187			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1187			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1187			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1187			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1187			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1187			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1187			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1187			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1188	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1188			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1188			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1188			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1188			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1188			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1188			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1188			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1188			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1188			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1188			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1188			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1188			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1188			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1188			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1189	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1189			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1189			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1189			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1189			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1189			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1189			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1189			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1189			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1189			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1189			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1189			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1189			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1189			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1189			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1189			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1190	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1190			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1190			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1190			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1190			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1190			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1190			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1190			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1190			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1190			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1190			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1190			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1190			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1190			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1190			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1191	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1191			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1191			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1191			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1191			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1191			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1191			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1191			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1191			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1191			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1191			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1191			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1191			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1191			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1191			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1192	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1192			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1192			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1192			Linear Static	G4	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1192			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1192			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1192			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1192			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1192			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1192			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1192			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1192			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1192			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1192			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1192			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1193	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1193			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1193			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1193			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1193			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1193			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1193			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1193			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1193			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1193			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1193			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1193			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1193			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1193			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1193			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1194	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1194			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1194			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1194			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1194			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1194			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1194			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1194			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1194			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1194			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	QB4	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1194			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1194			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1194			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1194			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1194			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1195	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1195			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1195			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1195			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1195			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1195			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1195			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1195			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1195			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1195			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1195			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1195			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1195			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1195			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1195			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1196	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1196			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1196			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1196			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1196			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1196			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1196			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1196			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1196			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1196			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1196			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1196			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1196			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1196			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1196			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1197	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1197			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1197			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1197			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1197			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1197			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1197			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1197			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1197			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1197			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1197			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1197			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1197			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1197			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1197			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1197			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1198	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1198			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1198			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1198			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1198			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1198			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1198			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1198			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1198			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1198			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1198			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1198			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1198			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1198			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1198			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1199	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1199			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1199			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1199			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1199			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1199			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1199			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1199			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1199			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1199			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1199			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1199			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1199			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1199			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1199			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1200	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1200			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1200			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1200			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1200			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1200			Linear Static	G6	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1200			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1200			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1200			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QA2	1,0125						
SLU-STR-1200			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1200			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1200			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1200			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1200			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1200			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1201	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1201			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1201			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1201			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1201			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1201			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1201			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1201			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1201			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1201			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1201			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1201			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1201			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1201			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1202	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1202			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1202			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1202			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1202			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1202			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1202			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1202			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1202			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1202			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1202			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1202			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1202			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1202			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1202			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1203	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1203			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1203			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1203			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1203			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1203			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1203			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1203			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1203			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1203			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1203			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1203			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1203			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1203			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1204	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1204			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1204			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1204			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1204			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1204			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1204			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1204			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1204			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1204			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1204			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1204			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1204			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1204			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1205	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1205			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1205			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1205			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1205			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1205			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1205			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1205			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1205			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1205			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1205			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1205			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1205			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1205			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1205			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1205			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1206	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1206			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1206			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1206			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1206			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1206			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1206			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1206			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1206			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1206			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1206			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1206			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1206			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1206			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1206			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1207	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1207			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1207			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1207			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1207			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1207			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1207			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1207			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1207			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1207			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1207			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1207			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1207			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1207			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1207			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1208	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1208			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1208			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1208			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1208			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1208			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1208			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1208			Linear Static	G8	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1208			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1208			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1208			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1208			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1208			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1208			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1208			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1209	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1209			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1209			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1209			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1209			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1209			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1209			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1209			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1209			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1209			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1209			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1209			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1209			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1209			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1209			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1210	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1210			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1210			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1210			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1210			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1210			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1210			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1210			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1210			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1210			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1210			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1210			Linear Static	T2	-1,2						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1210			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1210			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1210			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1211	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1211			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1211			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1211			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1211			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1211			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1211			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1211			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1211			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1211			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1211			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1211			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1211			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1211			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1211			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1212	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1212			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1212			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1212			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1212			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1212			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1212			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1212			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1212			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1212			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1212			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1212			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1212			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1212			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1212			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1213	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1213			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1213			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1213			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1213			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1213			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1213			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1213			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1213			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1213			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1213			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1213			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1213			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1213			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1213			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1213			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1214	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1214			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1214			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1214			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1214			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1214			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1214			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1214			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1214			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1214			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1214			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1214			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1214			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1214			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1214			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1215	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1215			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1215			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1215			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1215			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1215			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1215			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1215			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1215			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1215			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1215			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1215			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1215			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1215			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1215			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1216	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1216			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1216			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1216			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1216			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1216			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1216			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1216			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1216			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1216			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1216			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1216			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1216			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1216			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1216			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1216			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1217	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1217			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1217			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1217			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1217			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1217			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1217			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1217			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1217			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1217			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1217			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1217			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1217			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1217			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1217			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1218	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1218			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1218			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1218			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1218			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1218			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1218			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1218			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1218			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1218			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1218			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1218			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1218			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1218			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1218			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1219	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1219			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1219			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1219			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1219			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1219			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1219			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1219			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1219			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1219			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1219			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1219			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1219			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1219			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1219			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1220	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1220			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1220			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1220			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1220			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1220			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1220			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1220			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1220			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1220			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1220			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1220			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1220			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1220			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1220			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1221	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1221			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1221			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1221			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1221			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1221			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1221			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1221			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1221			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1221			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1221			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1221			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1221			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1221			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1221			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1221			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1222	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1222			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1222			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1222			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1222			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1222			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1222			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1222			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1222			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1222			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1222			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1222			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1222			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1222			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1222			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1223	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1223			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1223			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1223			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1223			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1223			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1223			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1223			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1223			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1223			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1223			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1223			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1223			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1223			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1223			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1224	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1224			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1224			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1224			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1224			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1224			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1224			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1224			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1224			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QA3	1,0125						
SLU-STR-1224			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1224			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1224			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1224			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1224			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1224			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1224			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1225	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1225			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1225			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1225			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1225			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1225			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1225			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1225			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1225			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1225			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1225			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1225			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1225			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1225			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1226	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1226			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1226			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1226			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1226			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1226			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1226			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1226			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1226			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1226			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1226			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1226			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1226			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1226			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1227	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1227			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1227			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1227			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1227			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1227			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1227			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1227			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1227			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1227			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1227			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1227			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1227			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1227			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1228	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1228			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1228			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1228			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1228			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1228			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1228			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1228			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1228			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1228			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1228			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1228			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1228			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1228			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1229	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1229			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1229			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1229			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1229			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1229			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1229			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1229			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1229			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1229			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QB1	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1229			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1229			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1229			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1229			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1229			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1230	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1230			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1230			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1230			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1230			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1230			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1230			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1230			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1230			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1230			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1230			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1230			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1230			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1230			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1230			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1231	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1231			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1231			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1231			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1231			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1231			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1231			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1231			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1231			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1231			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1231			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1231			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1231			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1231			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1231			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1232	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1232			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1232			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1232			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1232			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1232			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1232			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1232			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1232			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1232			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1232			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1232			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1232			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1232			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1232			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1232			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1233	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1233			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1233			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1233			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1233			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1233			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1233			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1233			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1233			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1233			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1233			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1233			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1233			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1233			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1233			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1234	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1234			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1234			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1234			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1234			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1234			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1234			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1234			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1234			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1234			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1234			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1234			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1234			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1234			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1234			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1235	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1235			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1235			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1235			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1235			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1235			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1235			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1235			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1235			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1235			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1235			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1235			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1235			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1235			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1235			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1236	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None	None	None	None	None		
SLU-STR-1236			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1236			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1236			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1236			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1236			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1236			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1236			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1236			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1236			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1236			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1236			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1236			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1236			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1236			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1237	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None	None	None	None	None		
SLU-STR-1237			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1237			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1237			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1237			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1237			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1237			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1237			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1237			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1237			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QB3	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1237			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1237			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1237			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1237			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1237			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1238	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1238			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1238			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1238			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1238			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1238			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1238			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1238			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1238			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1238			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1238			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1238			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1238			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1238			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1238			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1239	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1239			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1239			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1239			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1239			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1239			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1239			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1239			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1239			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1239			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1239			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1239			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1239			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1239			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1239			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1240	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1240			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1240			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1240			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1240			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1240			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1240			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1240			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1240			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1240			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1240			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1240			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1240			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1240			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1240			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1240			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1241	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1241			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1241			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1241			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1241			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1241			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1241			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1241			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1241			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1241			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1241			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1241			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1241			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1241			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1241			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1242	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1242			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1242			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1242			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1242			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1242			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1242			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1242			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1242			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1242			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1242			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1242			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1242			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1242			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1242			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1243	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1243			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1243			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1243			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1243			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1243			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1243			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1243			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1243			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1243			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1243			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1243			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1243			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1243			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1243			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1244	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1244			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1244			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1244			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1244			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1244			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1244			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1244			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1244			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1244			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1244			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1244			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1244			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1244			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1244			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1245	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1245			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1245			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1245			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1245			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1245			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1245			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1245			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1245			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1245			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	QB5	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1245			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1245			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1245			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1245			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1245			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1246	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1246			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1246			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1246			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1246			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1246			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1246			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1246			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1246			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1246			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1246			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1246			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1246			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1246			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1246			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1247	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1247			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1247			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1247			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1247			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1247			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1247			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1247			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1247			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1247			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1247			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1247			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1247			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1247			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1247			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1248	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1248			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1248			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1248			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1248			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1248			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1248			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1248			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1248			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QA4	1,0125						
SLU-STR-1248			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1248			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1248			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1248			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1248			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1248			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1248			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1249	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1249			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1249			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1249			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1249			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1249			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1249			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1249			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1249			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1249			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1249			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1249			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1249			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1249			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1250	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1250			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1250			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1250			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1250			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1250			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1250			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1250			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1250			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1250			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1250			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1250			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1250			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1250			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1251	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1251			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1251			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1251			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1251			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1251			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1251			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1251			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1251			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1251			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1251			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1251			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1251			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1251			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1252	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1252			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1252			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1252			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1252			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1252			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1252			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1252			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1252			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1252			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1252			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1252			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1252			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1252			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1253	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1253			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1253			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1253			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1253			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1253			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1253			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1253			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1253			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1253			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1253			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	T1	1,2						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1253			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1253			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1253			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1253			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1254	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1254			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1254			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1254			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1254			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1254			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1254			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1254			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1254			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1254			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1254			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1254			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1254			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1254			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1254			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1255	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1255			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1255			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1255			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1255			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1255			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1255			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1255			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1255			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1255			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1255			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1255			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1255			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1255			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1255			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1256	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1256			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1256			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1256			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1256			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1256			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1256			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1256			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1256			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1256			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1256			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1256			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1256			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1256			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1256			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1256			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1257	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1257			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1257			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1257			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1257			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1257			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1257			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1257			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1257			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1257			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1257			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1257			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1257			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1257			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1257			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1258	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1258			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1258			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1258			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1258			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1258			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1258			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1258			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1258			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1258			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1258			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1258			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1258			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1258			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1258			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1259	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1259			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1259			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1259			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1259			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1259			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1259			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1259			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1259			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1259			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1259			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1259			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1259			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1259			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1259			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1259			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1260	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1260			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1260			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1260			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1260			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1260			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1260			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1260			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1260			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1260			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1260			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1260			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1260			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1260			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1260			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1261	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1261			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1261			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1261			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1261			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1261			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1261			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1261			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1261			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1261			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1261			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1261			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1261			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1261			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1261			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1261			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1262	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1262			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1262			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1262			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1262			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1262			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1262			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1262			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1262			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1262			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1262			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1262			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1262			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1262			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1262			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1263	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1263			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1263			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1263			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1263			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1263			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1263			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1263			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1263			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1263			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1263			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1263			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1263			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1263			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1263			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1264	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1264			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1264			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1264			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1264			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1264			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1264			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1264			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1264			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1264			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1264			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1264			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1264			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1264			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1264			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1264			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1265	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1265			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1265			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1265			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1265			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1265			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1265			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1265			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1265			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1265			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1265			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1265			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1265			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1265			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1265			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1266	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1266			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1266			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1266			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1266			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1266			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1266			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1266			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1266			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1266			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1266			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1266			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1266			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1266			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1266			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1267	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1267			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1267			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1267			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1267			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1267			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1267			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1267			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1267			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1267			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1267			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1267			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1267			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1267			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1267			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1267			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1268	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-1268			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1268			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1268			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1268			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1268			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1268			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1268			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1268			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1268			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1268			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1268			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1268			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1268			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1268			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1269	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None		None	None	None		
SLU-STR-1269			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1269			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1269			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1269			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1269			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1269			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1269			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1269			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1269			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1269			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1269			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1269			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1269			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1269			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1270	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1270			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1270			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1270			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1270			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1270			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1270			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1270			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1270			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1270			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1270			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1270			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1270			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1270			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1270			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1271	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1271			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1271			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1271			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1271			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1271			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1271			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1271			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1271			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1271			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1271			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1271			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1271			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1271			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1271			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1272	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1272			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1272			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1272			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1272			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1272			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1272			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1272			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1272			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QA5	1,0125						
SLU-STR-1272			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1272			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1272			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1272			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1272			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1272			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1272			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1273	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1273			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1273			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1273			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1273			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1273			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1273			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1273			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1273			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1273			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1273			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1273			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1273			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1273			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1274	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1274			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1274			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1274			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1274			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1274			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1274			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1274			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1274			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1274			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1274			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1274			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1274			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1274			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1275	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1275			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1275			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1275			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1275			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1275			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1275			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1275			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1275			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1275			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1275			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1275			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1275			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1275			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1275			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1276	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1276			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1276			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1276			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1276			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1276			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1276			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1276			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1276			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1276			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1276			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1276			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1276			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1276			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1277	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1277			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1277			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1277			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1277			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1277			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1277			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1277			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1277			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1277			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1277			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1277			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1277			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1277			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1277			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1278	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1278			Linear Static	G2	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1278			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1278			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1278			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1278			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1278			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1278			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1278			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1278			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1278			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1278			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1278			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1278			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1278			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1279	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1279			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1279			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1279			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1279			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1279			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1279			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1279			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1279			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1279			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1279			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1279			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1279			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1279			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1279			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1280	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1280			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1280			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1280			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1280			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1280			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1280			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1280			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1280			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1280			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1280			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1280			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1280			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1280			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1280			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1280			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1281	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1281			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1281			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1281			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1281			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1281			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1281			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1281			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1281			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1281			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1281			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1281			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1281			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1281			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1281			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1282	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1282			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1282			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1282			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1282			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1282			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1282			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1282			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1282			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1282			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1282			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1282			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1282			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1282			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1282			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1283	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1283			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1283			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1283			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1283			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1283			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1283			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1283			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1283			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1283			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1283			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1283			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1283			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1283			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1283			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1283			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1284	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1284			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1284			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1284			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1284			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1284			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1284			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1284			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1284			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1284			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1284			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1284			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1284			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1284			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1284			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1285	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1285			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1285			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1285			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1285			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1285			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1285			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1285			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1285			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1285			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1285			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1285			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1285			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1285			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1285			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1286	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1286			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1286			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1286			Linear Static	G4	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1286			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1286			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1286			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1286			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1286			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1286			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1286			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1286			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1286			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1286			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1286			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1287	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1287			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1287			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1287			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1287			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1287			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1287			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1287			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1287			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1287			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1287			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1287			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1287			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1287			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1287			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1288	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1288			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1288			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1288			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1288			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1288			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1288			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1288			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1288			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1288			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1288			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1288			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1288			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1288			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1288			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1288			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1289	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1289			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1289			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1289			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1289			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1289			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1289			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1289			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1289			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1289			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1289			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1289			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1289			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1289			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1289			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1290	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1290			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1290			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1290			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1290			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1290			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1290			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1290			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1290			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1290			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1290			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1290			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1290			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1290			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1290			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1291	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1291			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1291			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1291			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1291			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1291			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1291			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1291			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1291			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1291			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1291			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1291			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1291			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1291			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1291			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1291			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1292	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1292			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1292			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1292			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1292			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1292			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1292			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1292			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1292			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1292			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1292			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1292			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1292			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1292			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1292			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1293	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1293			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1293			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1293			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1293			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1293			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1293			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1293			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1293			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1293			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1293			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1293			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1293			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1293			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1293			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1294	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1294			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1294			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1294			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1294			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1294			Linear Static	G6	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1294			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1294			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1294			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1294			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1294			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1294			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1294			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1294			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1294			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1295	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1295			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1295			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1295			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1295			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1295			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1295			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1295			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1295			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1295			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1295			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1295			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1295			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1295			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1295			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1296	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1296			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1296			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1296			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1296			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1296			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1296			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1296			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1296			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QA6	1,0125						
SLU-STR-1296			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1296			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1296			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1296			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1296			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1296			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1296			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1297	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1297			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1297			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1297			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1297			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1297			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1297			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1297			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1297			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1297			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1297			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1297			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1297			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1297			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1298	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1298			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1298			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1298			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1298			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1298			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1298			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1298			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1298			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1298			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1298			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1298			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1298			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1298			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1299	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1299			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1299			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1299			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1299			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1299			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1299			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1299			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1299			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1299			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1299			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1299			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1299			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1299			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1299			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1300	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1300			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1300			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1300			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1300			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1300			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1300			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1300			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1300			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1300			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1300			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1300			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1300			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1300			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1301	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1301			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1301			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1301			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1301			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1301			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1301			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1301			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1301			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1301			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	OB1	1,0125						
SLU-STR-1301			Linear Static	OB2	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	OB3	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	OB4	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	OB5	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1301			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1301			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1301			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1301			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1302	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1302			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1302			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1302			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1302			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1302			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1302			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1302			Linear Static	G8	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1302			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1302			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1302			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1302			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1302			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1302			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1302			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1303	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1303			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1303			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1303			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1303			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1303			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1303			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1303			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1303			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1303			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1303			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1303			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1303			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1303			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1303			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1304	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1304			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1304			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1304			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1304			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1304			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1304			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1304			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1304			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1304			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1304			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1304			Linear Static	T2	-1,2						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1304			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1304			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1304			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1305	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1305			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1305			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1305			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1305			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1305			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1305			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1305			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1305			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1305			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1305			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1305			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1305			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1305			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1305			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1306	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1306			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1306			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1306			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1306			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1306			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1306			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1306			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1306			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1306			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1306			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1306			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1306			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1306			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1306			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1307	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1307			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1307			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1307			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1307			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1307			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1307			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1307			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1307			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1307			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1307			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1307			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1307			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1307			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1307			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1307			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1308	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1308			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1308			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1308			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1308			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1308			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1308			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1308			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1308			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1308			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1308			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1308			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1308			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1308			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1308			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1309	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1309			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1309			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1309			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1309			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1309			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1309			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1309			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1309			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1309			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1309			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1309			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1309			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1309			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1309			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1310	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1310			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1310			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1310			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1310			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1310			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1310			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1310			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1310			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1310			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1310			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1310			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1310			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1310			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1310			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1310			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1311	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1311			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1311			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1311			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1311			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1311			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1311			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1311			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1311			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1311			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1311			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1311			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1311			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1311			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1311			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1312	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1312			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1312			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1312			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1312			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1312			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1312			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1312			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1312			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1312			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1312			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1312			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1312			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1312			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1312			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1313	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1313			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1313			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1313			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1313			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1313			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1313			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1313			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1313			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1313			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1313			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1313			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1313			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1313			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1313			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1314	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1314			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1314			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1314			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1314			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1314			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1314			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1314			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1314			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1314			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1314			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1314			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1314			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1314			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1314			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1315	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1315			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1315			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1315			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1315			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1315			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1315			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1315			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1315			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1315			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1315			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1315			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1315			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1315			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1315			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1315			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1316	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1316			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1316			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1316			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1316			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1316			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1316			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1316			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1316			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1316			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1316			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1316			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1316			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1316			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1316			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1317	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1317			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1317			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1317			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1317			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1317			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1317			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1317			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1317			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1317			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1317			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1317			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1317			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1317			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1317			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1318	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1318			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1318			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1318			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1318			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1318			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1318			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1318			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1318			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1318			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1318			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1318			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1318			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1318			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1318			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1318			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1319	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1319			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1319			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1319			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1319			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1319			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1319			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1319			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1319			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1319			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1319			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1319			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1319			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1319			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1319			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1320	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1320			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1320			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1320			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1320			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1320			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1320			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1320			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1320			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QA7	1,0125						
SLU-STR-1320			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1320			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1320			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1320			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1320			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1320			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1321	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1321			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1321			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1321			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1321			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1321			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1321			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1321			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1321			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1321			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1321			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1321			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1321			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1321			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1322	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1322			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1322			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1322			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1322			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1322			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1322			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1322			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1322			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1322			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1322			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1322			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1322			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1322			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1323	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1323			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1323			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1323			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1323			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1323			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1323			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1323			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1323			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1323			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1323			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1323			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1323			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1323			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1323			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1324	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1324			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1324			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1324			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1324			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1324			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1324			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1324			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1324			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1324			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1324			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1324			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1324			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1324			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1325	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1325			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1325			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1325			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1325			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1325			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1325			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1325			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1325			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1325			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1325			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1325			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1325			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1325			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1325			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1326	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1326			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1326			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1326			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1326			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1326			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1326			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1326			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1326			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1326			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1326			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1326			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1326			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1326			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1326			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1326			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1327	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1327			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1327			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1327			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1327			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1327			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1327			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1327			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1327			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1327			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1327			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1327			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1327			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1327			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1327			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1328	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1328			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1328			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1328			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1328			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1328			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1328			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1328			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1328			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1328			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1328			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1328			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1328			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1328			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1328			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1329	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1329			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1329			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1329			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1329			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1329			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1329			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1329			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1329			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1329			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1329			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1329			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1329			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1329			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1329			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1330	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1330			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1330			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1330			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1330			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1330			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1330			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1330			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1330			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1330			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1330			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1330			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1330			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1330			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1330			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1331	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1331			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1331			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1331			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1331			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1331			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1331			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1331			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1331			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1331			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1331			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1331			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1331			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1331			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1331			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1331			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1332	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1332			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1332			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1332			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1332			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1332			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1332			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1332			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1332			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1332			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1332			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1332			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1332			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1332			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1332			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1333	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1333			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1333			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1333			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1333			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1333			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1333			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1333			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1333			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1333			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1333			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1333			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1333			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1333			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1333			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1334	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1334			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1334			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1334			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1334			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1334			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1334			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1334			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1334			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QA8	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1334			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1334			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1334			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1334			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1334			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1334			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1335	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1335			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1335			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1335			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1335			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1335			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1335			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1335			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1335			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1335			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1335			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1335			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1335			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1335			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1335			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1336	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1336			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1336			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1336			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1336			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1336			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1336			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1336			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1336			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1336			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1336			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1336			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1336			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1336			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1336			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1337	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1337			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1337			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1337			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1337			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1337			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1337			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1337			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1337			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1337			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1337			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1337			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1337			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1337			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1337			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1338	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1338			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1338			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1338			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1338			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1338			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1338			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1338			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1338			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1338			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1338			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1338			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1338			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1338			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1338			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1339	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1339			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1339			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1339			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1339			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1339			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1339			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1339			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1339			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1339			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1339			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1339			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1339			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1339			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1339			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1339			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1340	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1340			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1340			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1340			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1340			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1340			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1340			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1340			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1340			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1340			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1340			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1340			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1340			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1340			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1340			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1341	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1341			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1341			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1341			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1341			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1341			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1341			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1341			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1341			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1341			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1341			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1341			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1341			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1341			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1341			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1342	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1342			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1342			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1342			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1342			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1342			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1342			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1342			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1342			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1342			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1342			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1342			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1342			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1342			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1342			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1342			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1343	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1343			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1343			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1343			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1343			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1343			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1343			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1343			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1343			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1343			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1343			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1343			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1343			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1343			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1343			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1344	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1344			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1344			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1344			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1344			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1344			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1344			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1344			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1344			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QA8	1,0125						
SLU-STR-1344			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1344			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1344			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1344			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1344			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1344			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1345	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1345			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1345			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1345			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1345			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1345			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1345			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1345			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1345			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1345			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1345			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1345			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1345			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1345			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1346	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1346			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1346			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1346			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1346			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1346			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1346			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1346			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1346			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1346			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1346			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1346			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1346			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1346			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1347	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1347			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1347			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1347			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1347			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1347			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1347			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1347			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1347			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1347			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	T1	-1,2						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1347			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1347			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1347			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1347			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1348	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1348			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1348			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1348			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1348			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1348			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1348			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1348			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1348			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1348			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1348			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1348			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1348			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1348			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1349	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1349			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1349			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1349			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1349			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1349			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1349			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1349			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1349			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1349			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1349			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1349			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1349			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1349			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1349			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1350	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1350			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1350			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1350			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1350			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1350			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1350			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1350			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1350			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1350			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1350			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1350			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1350			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1350			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1350			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1350			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1351	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1351			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1351			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1351			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1351			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1351			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1351			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1351			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1351			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1351			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1351			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1351			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1351			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1351			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1351			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1352	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1352			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1352			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1352			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1352			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1352			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1352			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1352			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1352			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1352			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1352			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1352			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1352			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1352			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1352			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1353	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1353			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1353			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1353			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1353			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1353			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1353			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1353			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1353			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1353			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1353			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1353			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1353			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1353			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1353			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1353			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1354	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1354			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1354			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1354			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1354			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1354			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1354			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1354			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1354			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1354			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1354			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1354			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1354			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1354			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1354			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1355	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1355			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1355			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1355			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1355			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1355			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1355			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1355			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1355			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1355			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1355			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1355			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1355			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1355			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1355			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1355			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1356	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1356			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1356			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1356			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1356			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1356			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1356			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1356			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1356			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1356			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1356			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1356			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1356			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1356			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1356			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1357	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1357			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1357			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1357			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1357			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1357			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1357			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1357			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1357			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1357			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1357			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1357			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1357			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1357			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1357			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1358	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1358			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1358			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1358			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1358			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1358			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1358			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1358			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1358			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1358			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1358			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1358			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1358			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1358			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1358			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1358			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1359	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1359			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1359			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1359			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1359			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1359			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1359			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1359			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1359			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1359			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1359			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1359			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1359			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1359			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1359			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1360	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1360			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1360			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1360			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1360			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1360			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1360			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1360			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1360			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1360			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1360			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1360			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1360			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1360			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1360			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1361	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1361			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1361			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1361			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1361			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1361			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1361			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1361			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1361			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1361			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1361			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1361			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1361			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1361			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1361			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1361			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1362	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1362			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1362			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1362			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1362			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1362			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1362			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1362			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1362			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1362			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1362			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1362			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1362			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1362			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1362			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1363	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1363			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1363			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1363			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1363			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1363			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1363			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1363			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1363			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1363			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1363			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1363			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1363			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1363			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1363			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1364	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1364			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1364			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1364			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1364			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1364			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1364			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1364			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1364			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1364			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1364			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1364			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1364			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1364			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1364			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1365	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1365			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1365			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1365			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1365			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1365			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1365			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1365			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1365			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1365			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1365			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1365			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1365			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1365			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1365			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1366	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1366			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1366			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1366			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1366			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1366			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1366			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1366			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1366			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1366			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1366			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1366			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1366			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1366			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1366			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1366			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1367	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1367			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1367			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1367			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1367			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1367			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1367			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1367			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1367			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1367			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1367			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1367			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1367			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1367			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1367			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1368	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1368			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1368			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1368			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1368			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1368			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1368			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1368			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1368			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QA9	1,0125						
SLU-STR-1368			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1368			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1368			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1368			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1368			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1368			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1369	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1369			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1369			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1369			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1369			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1369			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1369			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1369			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1369			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1369			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1369			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1369			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1369			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1369			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1369			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1370	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1370			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1370			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1370			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1370			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1370			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1370			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1370			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1370			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1370			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1370			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1370			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1370			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1370			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1371	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1371			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1371			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1371			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1371			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1371			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1371			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1371			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1371			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1371			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1371			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1371			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1371			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1371			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1372	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1372			Linear Static	G2	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1372			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1372			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1372			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1372			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1372			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1372			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1372			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1372			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1372			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1372			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1372			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1372			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1373	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1373			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1373			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1373			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1373			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1373			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1373			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1373			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1373			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1373			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1373			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1373			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1373			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1373			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1373			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1374	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1374			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1374			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1374			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1374			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1374			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1374			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1374			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1374			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1374			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1374			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1374			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1374			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1374			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1374			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1374			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1375	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1375			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1375			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1375			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1375			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1375			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1375			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1375			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1375			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1375			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1375			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1375			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1375			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1375			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1375			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1376	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1376			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1376			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1376			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1376			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1376			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1376			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1376			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1376			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1376			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1376			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1376			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1376			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1376			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1376			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1377	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1377			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1377			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1377			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1377			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1377			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1377			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1377			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1377			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1377			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1377			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1377			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1377			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1377			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1377			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1377			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1378	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1378			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1378			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1378			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1378			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1378			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1378			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1378			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1378			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1378			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1378			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1378			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1378			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1378			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1378			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1379	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1379			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1379			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1379			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1379			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1379			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1379			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1379			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1379			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1379			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1379			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1379			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1379			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1379			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1379			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1380	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1380			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1380			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1380			Linear Static	G4	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1380			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1380			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1380			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1380			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1380			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1380			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1380			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1380			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1380			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1380			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1380			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1381	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1381			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1381			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1381			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1381			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1381			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1381			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1381			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1381			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1381			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1381			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1381			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1381			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1381			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1381			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1382	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1382			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1382			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1382			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1382			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1382			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1382			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1382			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1382			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1382			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1382			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1382			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1382			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1382			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1382			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1382			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1383	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1383			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1383			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1383			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1383			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1383			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1383			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1383			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1383			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1383			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1383			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1383			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1383			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1383			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1383			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1384	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1384			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1384			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1384			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1384			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1384			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1384			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1384			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1384			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1384			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1384			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1384			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1384			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1384			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1384			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1385	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1385			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1385			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1385			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1385			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1385			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1385			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1385			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1385			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1385			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1385			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1385			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1385			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1385			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1385			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1385			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1386	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1386			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1386			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1386			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1386			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1386			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1386			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1386			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1386			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1386			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1386			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1386			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1386			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1386			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1386			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1387	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1387			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1387			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1387			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1387			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1387			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1387			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1387			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1387			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1387			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1387			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1387			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1387			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1387			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1387			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1388	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1388			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1388			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1388			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1388			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1388			Linear Static	G6	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1388			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1388			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1388			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1388			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1388			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1388			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1388			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1388			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1388			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1389	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1389			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1389			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1389			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1389			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1389			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1389			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1389			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1389			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1389			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1389			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1389			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1389			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1389			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1389			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1390	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1390			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1390			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1390			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1390			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1390			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1390			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1390			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1390			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1390			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1390			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1390			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1390			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1390			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1390			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1390			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1391	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1391			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1391			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1391			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1391			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1391			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1391			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1391			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1391			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1391			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1391			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1391			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1391			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1391			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1391			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1392	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1392			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1392			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1392			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1392			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1392			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1392			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1392			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1392			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QA10	1,0125						
SLU-STR-1392			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1392			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1392			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1392			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1392			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1392			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1393	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1393			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1393			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1393			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1393			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1393			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1393			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1393			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1393			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QA11	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1393			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1393			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1393			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1393			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1393			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1394	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1394			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1394			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1394			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1394			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1394			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1394			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1394			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1394			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1394			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1394			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1394			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1394			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1394			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1395	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1395			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1395			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1395			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1395			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1395			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1395			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1395			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1395			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1395			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1395			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1395			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1395			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1395			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1396	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1396			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1396			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1396			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1396			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1396			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1396			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1396			Linear Static	G8	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1396			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1396			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1396			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1396			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1396			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1396			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1397	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1397			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1397			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1397			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1397			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1397			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1397			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1397			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1397			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1397			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1397			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1397			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1397			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1397			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1397			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1398	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1398			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1398			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1398			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1398			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1398			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1398			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1398			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1398			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1398			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1398			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1398			Linear Static	T2	-1,2						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1398			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1398			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1398			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1399	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1399			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1399			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1399			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1399			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1399			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1399			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1399			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1399			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1399			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1399			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1399			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1399			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1399			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1399			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1400	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1400			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1400			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1400			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1400			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1400			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1400			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1400			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1400			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1400			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1400			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1400			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1400			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1400			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1400			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1401	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1401			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1401			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1401			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1401			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1401			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1401			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1401			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1401			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1401			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1401			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1401			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1401			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1401			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1401			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1401			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1402	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1402			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1402			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1402			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1402			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1402			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1402			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1402			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1402			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1402			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1402			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1402			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1402			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1402			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1402			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1403	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1403			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1403			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1403			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1403			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1403			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1403			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1403			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1403			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1403			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1403			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1403			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1403			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1403			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1403			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1404	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1404			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1404			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1404			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1404			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1404			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1404			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1404			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1404			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1404			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1404			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1404			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1404			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1404			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1404			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1404			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1405	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1405			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1405			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1405			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1405			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1405			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1405			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1405			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1405			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1405			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1405			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1405			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1405			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1405			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1405			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1406	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1406			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1406			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1406			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1406			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1406			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1406			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1406			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1406			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1406			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1406			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1406			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1406			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1406			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1406			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1407	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1407			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1407			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1407			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1407			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1407			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1407			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1407			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1407			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1407			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1407			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1407			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1407			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1407			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1407			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1408	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1408			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1408			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1408			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1408			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1408			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1408			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1408			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1408			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1408			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1408			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1408			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1408			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1408			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1408			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1409	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1409			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1409			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1409			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1409			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1409			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1409			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1409			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1409			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1409			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QA15	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1409			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1409			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1409			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1409			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1409			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1409			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1410	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1410			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1410			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1410			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1410			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1410			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1410			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1410			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1410			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1410			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1410			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1410			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1410			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1410			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1410			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1411	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1411			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1411			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1411			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1411			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1411			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1411			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1411			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1411			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1411			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1411			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1411			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1411			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1411			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1411			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1412	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1412			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1412			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1412			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1412			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1412			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1412			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1412			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1412			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1412			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1412			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1412			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1412			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1412			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1412			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1412			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1413	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1413			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1413			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1413			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1413			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1413			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1413			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1413			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1413			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1413			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1413			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1413			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1413			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1413			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1413			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1414	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1414			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1414			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1414			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1414			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1414			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1414			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1414			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1414			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1414			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1414			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1414			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1414			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1414			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1414			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1415	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1415			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1415			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1415			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1415			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1415			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1415			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1415			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1415			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1415			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1415			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1415			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1415			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1415			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1415			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1416	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1416			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1416			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1416			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1416			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1416			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1416			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1416			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1416			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QA11	1,0125						
SLU-STR-1416			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1416			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1416			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1416			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1416			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1416			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1417	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1417			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1417			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1417			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1417			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1417			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1417			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1417			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1417			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1417			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1417			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1417			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1417			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1417			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1417			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1418	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1418			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1418			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1418			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1418			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1418			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1418			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1418			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1418			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1418			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1418			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1418			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1418			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1418			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1419	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1419			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1419			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1419			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1419			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1419			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1419			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1419			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1419			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1419			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1419			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1419			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1419			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1419			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1420	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1420			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1420			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1420			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1420			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1420			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1420			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1420			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1420			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1420			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1420			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1420			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1420			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1420			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1420			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1421	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1421			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1421			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1421			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1421			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1421			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1421			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1421			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1421			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1421			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1421			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1421			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1421			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1421			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1421			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1422	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1422			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1422			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1422			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1422			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1422			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1422			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1422			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1422			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1422			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1422			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1422			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1422			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1422			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1422			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1423	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1423			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1423			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1423			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1423			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1423			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1423			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1423			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1423			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1423			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1423			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1423			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1423			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1423			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1423			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1424	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None	None	None	None	None		
SLU-STR-1424			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1424			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1424			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1424			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1424			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1424			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1424			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1424			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1424			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1424			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1424			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1424			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1424			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1424			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1425	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35 None	None	None	None	None		
SLU-STR-1425			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1425			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1425			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1425			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1425			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1425			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1425			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1425			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1425			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1425			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1425			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1425			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1425			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1425			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1425			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1426	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1426			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1426			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1426			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1426			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1426			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1426			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1426			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1426			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1426			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1426			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1426			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1426			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1426			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1426			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1427	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1427			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1427			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1427			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1427			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1427			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1427			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1427			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1427			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1427			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1427			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1427			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1427			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1427			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1427			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1428	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1428			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1428			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1428			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1428			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1428			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1428			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1428			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1428			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1428			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1428			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1428			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1428			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1428			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1428			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1428			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1429	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1429			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1429			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1429			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1429			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1429			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1429			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1429			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1429			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1429			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1429			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1429			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1429			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1429			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1429			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1430	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1430			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1430			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1430			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1430			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1430			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1430			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1430			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1430			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1430			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1430			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1430			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1430			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1430			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1430			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1431	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1431			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1431			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1431			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1431			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1431			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1431			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1431			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1431			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1431			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1431			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1431			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1431			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1431			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1431			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1432	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1432			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1432			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1432			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1432			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1432			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1432			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1432			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1432			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1432			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1432			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1432			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1432			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1432			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1432			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1433	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1433			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1433			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1433			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1433			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1433			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1433			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1433			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1433			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1433			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1433			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1433			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1433			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1433			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1433			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1433			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1434	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1434			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1434			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1434			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1434			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1434			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1434			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1434			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1434			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1434			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1434			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1434			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1434			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1434			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1434			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1435	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1435			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1435			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1435			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1435			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1435			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1435			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1435			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1435			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1435			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1435			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1435			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1435			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1435			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1435			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1436	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1436			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1436			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1436			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1436			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1436			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1436			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1436			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1436			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1436			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1436			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1436			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1436			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1436			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1436			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1436			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1437	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1437			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1437			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1437			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1437			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1437			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1437			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1437			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1437			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1437			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1437			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1437			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1437			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1437			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1437			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1438	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1438			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1438			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1438			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1438			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1438			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1438			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1438			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1438			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1438			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1438			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1438			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1438			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1438			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1438			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1439	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1439			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1439			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1439			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1439			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1439			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1439			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1439			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1439			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1439			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1439			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1439			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1439			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1439			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1439			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1440	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1440			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1440			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1440			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1440			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1440			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1440			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1440			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1440			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QA12	1,0125						
SLU-STR-1440			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1440			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1440			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1440			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1440			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1440			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1441	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1441			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1441			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1441			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1441			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1441			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1441			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1441			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1441			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1441			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	T1	1,2						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1441			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1441			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1441			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1441			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1442	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1442			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1442			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1442			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1442			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1442			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1442			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1442			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1442			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1442			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1442			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1442			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1442			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1442			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1443	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1443			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1443			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1443			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1443			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1443			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1443			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1443			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1443			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1443			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1443			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1443			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1443			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1443			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1444	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1444			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1444			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1444			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1444			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1444			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1444			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1444			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1444			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1444			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1444			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1444			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1444			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1444			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1444			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1445	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1445			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1445			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1445			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1445			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1445			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1445			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1445			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1445			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1445			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1445			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1445			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1445			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1445			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1445			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1446	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1446			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1446			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1446			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1446			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1446			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1446			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1446			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1446			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1446			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1446			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1446			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1446			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1446			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1446			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1447	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1447			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1447			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1447			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1447			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1447			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1447			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1447			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1447			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1447			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1447			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1447			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1447			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1447			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1447			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1447			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1448	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1448			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1448			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1448			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1448			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1448			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1448			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1448			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1448			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1448			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1448			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1448			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1448			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1448			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1448			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1449	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1449			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1449			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1449			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1449			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1449			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1449			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1449			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1449			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1449			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1449			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1449			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1449			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1449			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1449			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1449			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1450	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1450			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1450			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1450			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1450			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1450			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1450			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1450			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1450			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1450			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1450			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1450			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1450			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1450			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1450			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1451	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1451			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1451			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1451			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1451			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1451			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1451			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1451			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1451			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1451			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1451			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1451			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1451			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1451			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1451			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1452	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1452			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1452			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1452			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1452			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1452			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1452			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1452			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1452			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1452			Linear Static	QA14	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1452			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1452			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1452			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1452			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1452			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1452			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1453	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1453			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1453			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1453			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1453			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1453			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1453			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1453			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1453			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1453			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1453			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1453			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1453			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1453			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1453			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1454	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1454			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1454			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1454			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1454			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1454			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1454			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1454			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1454			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1454			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1454			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1454			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1454			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1454			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1454			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1455	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1455			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1455			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1455			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1455			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1455			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1455			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1455			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1455			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QA3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1455			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1455			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1455			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1455			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1455			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1455			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1455			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1456	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1456			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1456			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1456			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1456			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1456			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1456			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1456			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1456			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1456			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1456			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1456			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1456			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1456			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1456			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1457	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1457			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1457			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1457			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1457			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1457			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1457			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1457			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1457			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1457			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1457			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1457			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1457			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1457			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1457			Response Spectrum	S3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1458	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1458			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1458			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1458			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1458			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1458			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1458			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1458			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1458			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1458			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1458			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1458			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1458			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1458			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1458			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1459	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1459			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1459			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1459			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1459			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1459			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1459			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1459			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1459			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1459			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1459			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1459			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1459			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1459			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1459			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1460	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1460			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1460			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1460			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1460			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1460			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1460			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1460			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1460			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1460			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QA16	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1460			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1460			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1460			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1460			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1460			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1460			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1461	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1461			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1461			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1461			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1461			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1461			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1461			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1461			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1461			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1461			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1461			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1461			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1461			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1461			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1461			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1462	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1462			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1462			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1462			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1462			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1462			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1462			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1462			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1462			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1462			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1462			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1462			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1462			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1462			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1462			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1463	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1463			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1463			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1463			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1463			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1463			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1463			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1463			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1463			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QA5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1463			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1463			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1463			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1463			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1463			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1463			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1463			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1464	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1464			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1464			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1464			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1464			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1464			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1464			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1464			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1464			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QA13	1,0125						
SLU-STR-1464			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1464			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1464			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1464			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1464			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1464			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1465	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1465			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1465			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1465			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1465			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1465			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1465			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1465			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1465			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1465			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1465			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1465			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1465			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1465			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1466	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1466			Linear Static	G2	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1466			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1466			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1466			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1466			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1466			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1466			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1466			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1466			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1466			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1466			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1466			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1466			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1467	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1467			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1467			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1467			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1467			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1467			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1467			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1467			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1467			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1467			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1467			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1467			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1467			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1467			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1468	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1468			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1468			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1468			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1468			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1468			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1468			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1468			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1468			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1468			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QB2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1468			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1468			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1468			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1468			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1468			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1469	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1469			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1469			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1469			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1469			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1469			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1469			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1469			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1469			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1469			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1469			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1469			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1469			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1469			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1469			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1470	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1470			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1470			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1470			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1470			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1470			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1470			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1470			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1470			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1470			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1470			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1470			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1470			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1470			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1470			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1471	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1471			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1471			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1471			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1471			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1471			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1471			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1471			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1471			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QA7	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1471			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1471			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1471			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1471			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1471			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1471			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1471			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1472	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1472			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1472			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1472			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1472			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1472			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1472			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1472			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1472			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1472			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1472			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1472			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1472			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1472			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1472			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1473	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1473			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1473			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1473			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1473			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1473			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1473			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1473			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1473			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1473			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1473			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1473			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1473			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1473			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1473			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1474	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1474			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1474			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1474			Linear Static	G4	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1474			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1474			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1474			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1474			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1474			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1474			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1474			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1474			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1474			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1474			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1474			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1475	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1475			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1475			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1475			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1475			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1475			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1475			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1475			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1475			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1475			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1475			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1475			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1475			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1475			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1475			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1476	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1476			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1476			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1476			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1476			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1476			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1476			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1476			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1476			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1476			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1476			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	QB4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1476			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1476			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1476			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1476			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1476			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1477	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1477			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1477			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1477			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1477			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1477			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1477			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1477			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1477			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1477			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1477			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1477			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1477			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1477			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1477			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1478	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1478			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1478			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1478			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1478			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1478			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1478			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1478			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1478			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1478			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1478			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1478			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1478			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1478			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1478			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1479	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1479			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1479			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1479			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1479			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1479			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1479			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1479			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1479			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QA9	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1479			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1479			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1479			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1479			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1479			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1479			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1479			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1480	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1480			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1480			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1480			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1480			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1480			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1480			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1480			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1480			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1480			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1480			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1480			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1480			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1480			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1480			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1481	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1481			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1481			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1481			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1481			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1481			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1481			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1481			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1481			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1481			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1481			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1481			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1481			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1481			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1481			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1482	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1482			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1482			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1482			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1482			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1482			Linear Static	G6	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1482			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1482			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1482			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1482			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1482			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1482			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1482			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1482			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1482			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1483	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1483			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1483			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1483			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1483			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1483			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1483			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1483			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1483			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1483			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1483			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1483			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1483			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1483			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1483			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1484	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1484			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1484			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1484			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1484			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1484			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1484			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1484			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1484			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1484			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1484			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	F1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1484			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1484			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1484			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1484			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1484			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1485	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1485			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1485			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1485			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1485			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1485			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1485			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1485			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1485			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1485			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1485			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1485			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1485			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1485			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1485			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1486	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1486			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1486			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1486			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1486			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1486			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1486			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1486			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1486			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1486			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1486			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1486			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1486			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1486			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1486			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1487	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1487			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1487			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1487			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1487			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1487			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1487			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1487			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1487			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QA11	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1487			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1487			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1487			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1487			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1487			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1487			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1487			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1488	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1488			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1488			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1488			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1488			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1488			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1488			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1488			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1488			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QA14	1,0125						
SLU-STR-1488			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1488			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1488			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1488			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1488			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1488			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1489	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1489			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1489			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1489			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1489			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1489			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1489			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1489			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1489			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1489			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1489			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1489			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1489			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1489			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1490	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1490			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1490			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1490			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1490			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1490			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1490			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1490			Linear Static	G8	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1490			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1490			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1490			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1490			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1490			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1490			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1491	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1491			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1491			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1491			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1491			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1491			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1491			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1491			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1491			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1491			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1491			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1491			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1491			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1491			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1492	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1492			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1492			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1492			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1492			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1492			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1492			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1492			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1492			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1492			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1492			Linear Static	T2	-1,2						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1492			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1492			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1492			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1493	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1493			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1493			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1493			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1493			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1493			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1493			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1493			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1493			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1493			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1493			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1493			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1493			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1493			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1493			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1494	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1494			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1494			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1494			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1494			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1494			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1494			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1494			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1494			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1494			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1494			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1494			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1494			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1494			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1494			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1495	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1495			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1495			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1495			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1495			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1495			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1495			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1495			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1495			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QA13	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1495			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1495			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1495			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1495			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1495			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1495			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1495			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1496	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1496			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1496			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1496			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1496			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1496			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1496			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1496			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1496			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1496			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1496			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1496			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1496			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1496			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1496			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1497	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1497			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1497			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1497			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1497			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1497			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1497			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1497			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1497			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1497			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1497			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1497			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1497			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1497			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1497			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1498	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1498			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1498			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1498			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1498			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1498			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1498			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1498			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1498			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QA2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1498			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1498			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1498			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1498			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1498			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1498			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1498			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1499	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1499			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1499			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1499			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1499			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1499			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1499			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1499			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1499			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1499			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1499			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1499			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1499			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1499			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1499			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1500	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1500			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1500			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1500			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1500			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1500			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1500			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1500			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1500			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1500			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1500			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1500			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1500			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1500			Linear Static	S2	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1500			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1501	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1501			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1501			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1501			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1501			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1501			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1501			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1501			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1501			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1501			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1501			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1501			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1501			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1501			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1501			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1502	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1502			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1502			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1502			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1502			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1502			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1502			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1502			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1502			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1502			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1502			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1502			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1502			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1502			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1502			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1503	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1503			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1503			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1503			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1503			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1503			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1503			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1503			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1503			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QA15	1,0125						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1503			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1503			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1503			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1503			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1503			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1503			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1504	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1504			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1504			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1504			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1504			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1504			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1504			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1504			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1504			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1504			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1504			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1504			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1504			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1504			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1504			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1505	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1505			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1505			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1505			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1505			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1505			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1505			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1505			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1505			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1505			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1505			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1505			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1505			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1505			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1505			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1506	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1506			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1506			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1506			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1506			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1506			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1506			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1506			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1506			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QA4	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1506			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1506			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1506			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1506			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1506			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1506			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1506			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1507	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1507			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1507			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1507			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1507			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1507			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1507			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1507			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1507			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1507			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1507			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1507			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1507			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1507			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1507			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1508	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1508			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1508			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1508			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1508			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1508			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1508			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1508			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1508			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1508			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1508			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1508			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1508			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1508			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1508			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1509	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1509			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1509			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1509			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1509			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1509			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1509			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1509			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1509			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1509			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1509			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1509			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1509			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1509			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1509			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1510	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1510			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1510			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1510			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1510			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1510			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1510			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1510			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1510			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1510			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1510			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1510			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1510			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1510			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1510			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1511	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1511			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1511			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1511			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1511			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1511			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1511			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1511			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1511			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1511			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QB1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1511			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1511			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1511			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1511			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1511			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1511			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1512	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1512			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1512			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1512			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1512			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1512			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1512			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1512			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1512			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QA15	1,0125						
SLU-STR-1512			Linear Static	QA16	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1512			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1512			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1512			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1512			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1512			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1513	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1513			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1513			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1513			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1513			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1513			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1513			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1513			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1513			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1513			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1513			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1513			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1513			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1513			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1514	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1514			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1514			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1514			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1514			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1514			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1514			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1514			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1514			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QA6	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1514			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1514			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1514			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1514			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1514			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1514			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1515	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1515			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1515			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1515			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1515			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1515			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1515			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1515			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1515			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1515			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1515			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1515			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1515			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1515			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1516	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1516			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1516			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1516			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1516			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1516			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1516			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1516			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1516			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1516			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1516			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1516			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1516			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1516			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1517	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1517			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1517			Linear Static	G3	1,35						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1517			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1517			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1517			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1517			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1517			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1517			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1517			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1517			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1517			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1517			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1517			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1517			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1518	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1518			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1518			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1518			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1518			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1518			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1518			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1518			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1518			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1518			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1518			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1518			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1518			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1518			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1518			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1519	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1519			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1519			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1519			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1519			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1519			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1519			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1519			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1519			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1519			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1519			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QB3	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1519			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1519			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1519			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1519			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1519			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1520	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1520			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1520			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1520			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1520			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1520			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1520			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1520			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1520			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1520			Linear Static	QB1	1,0125						
SLU-STR-1520			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1520			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1520			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1520			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1520			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1521	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1521			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1521			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1521			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1521			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1521			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1521			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1521			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1521			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1521			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1521			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1521			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1521			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1521			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1521			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1522	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1522			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1522			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1522			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1522			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1522			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1522			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1522			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1522			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QA8	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1522			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1522			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1522			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1522			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1522			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1522			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1522			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1523	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1523			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1523			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1523			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1523			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1523			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1523			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1523			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1523			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1523			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1523			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1523			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1523			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1523			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1523			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1524	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1524			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1524			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1524			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1524			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1524			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1524			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1524			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1524			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1524			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QB2	1,0125						
SLU-STR-1524			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1524			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1524			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1524			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1524			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1525	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1525			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1525			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1525			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1525			Linear Static	G5	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1525			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1525			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1525			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1525			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1525			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1525			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1525			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1525			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1525			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1525			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1526	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1526			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1526			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1526			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1526			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1526			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1526			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1526			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1526			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1526			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1526			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1526			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1526			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1526			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1526			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1527	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1527			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1527			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1527			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1527			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1527			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1527			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1527			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1527			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1527			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1527			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	QB5	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1527			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1527			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1527			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1527			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1527			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1528	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1528			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1528			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1528			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1528			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1528			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1528			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1528			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1528			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1528			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QB3	1,0125						
SLU-STR-1528			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1528			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1528			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1528			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1528			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1529	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1529			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1529			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1529			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1529			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1529			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1529			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1529			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1529			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1529			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1529			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1529			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1529			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1529			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1529			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1530	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1530			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1530			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1530			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1530			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1530			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1530			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1530			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1530			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QA10	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1530			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1530			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1530			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1530			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1530			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1530			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1530			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1531	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1531			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1531			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1531			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1531			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1531			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1531			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1531			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1531			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1531			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1531			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1531			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1531			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1531			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1531			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1532	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1532			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1532			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1532			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1532			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1532			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1532			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1532			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1532			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1532			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	QB4	1,0125						
SLU-STR-1532			Linear Static	QB5	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1532			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1532			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1532			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1532			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1533	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1533			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1533			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1533			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1533			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1533			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1533			Linear Static	G7	1,5						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1533			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1533			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1533			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1533			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1533			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1533			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1533			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1533			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1534	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1534			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1534			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1534			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1534			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1534			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1534			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1534			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1534			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1534			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1534			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	T1	1,2						
SLU-STR-1534			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1534			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1534			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1534			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1535	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1535			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1535			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1535			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1535			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1535			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1535			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1535			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1535			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1535			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1535			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	T1	-1,2						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU-STR-1535			Linear Static	T2	1,2						
SLU-STR-1535			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1535			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1535			Response Spectrum	S3	0						
SLU-STR-1536	Linear Add	No	Linear Static	G1	1,35	None	None	None	None		
SLU-STR-1536			Linear Static	G2	1,35						
SLU-STR-1536			Linear Static	G3	1,35						
SLU-STR-1536			Linear Static	G4	1,5						
SLU-STR-1536			Linear Static	G5	1,5						
SLU-STR-1536			Linear Static	G6	1,5						
SLU-STR-1536			Linear Static	G7	1,5						
SLU-STR-1536			Linear Static	G8	1,5						
SLU-STR-1536			Linear Static	QA1	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QA2	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QA3	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QA4	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QA5	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QA6	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QA7	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QA8	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QA9	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QA10	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QA11	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QA12	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QA13	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QA14	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QA15	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QA16	1,0125						
SLU-STR-1536			Linear Static	QB1	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QB2	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QB3	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QB4	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	QB5	1,0125						
SLU-STR-1536			Linear Static	F1	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	T1	-1,2						
SLU-STR-1536			Linear Static	T2	-1,2						
SLU-STR-1536			Linear Static	S1	0						
SLU-STR-1536			Linear Static	S2	0						
SLU-STR-1536			Response Spectrum	S3	0						
SLV-SISMA-1	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLV-SISMA-1			Linear Static	G2	1						
SLV-SISMA-1			Linear Static	G3	1						
SLV-SISMA-1			Linear Static	G4	1						
SLV-SISMA-1			Linear Static	G5	1						
SLV-SISMA-1			Linear Static	G6	1						
SLV-SISMA-1			Linear Static	G7	1						
SLV-SISMA-1			Linear Static	G8	1						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QA1	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QA2	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QA3	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QA4	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QA5	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QA6	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QA7	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QA8	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QA9	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QA10	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QA11	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QA12	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QA13	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QA14	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QA15	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QA16	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QB1	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QB2	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QB3	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QB4	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	QB5	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	F1	0						
SLV-SISMA-1			Linear Static	T1	0,5						
SLV-SISMA-1			Linear Static	T2	0,5						
SLV-SISMA-1			Linear Static	S1	1						
SLV-SISMA-1			Linear Static	S2	1						
SLV-SISMA-1			Response Spectrum	S3	1						
SLV-SISMA-2	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLV-SISMA-2			Linear Static	G2	1						
SLV-SISMA-2			Linear Static	G3	1						
SLV-SISMA-2			Linear Static	G4	1						
SLV-SISMA-2			Linear Static	G5	1						
SLV-SISMA-2			Linear Static	G6	1						
SLV-SISMA-2			Linear Static	G7	1						
SLV-SISMA-2			Linear Static	G8	1						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QA1	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QA2	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QA3	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QA4	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QA5	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QA6	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QA7	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QA8	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QA9	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QA10	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QA11	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QA12	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLV-SISMA-2			Linear Static	QA13	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QA14	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QA15	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QA16	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QB1	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QB2	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QB3	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QB4	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	QB5	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	F1	0						
SLV-SISMA-2			Linear Static	T1	0,5						
SLV-SISMA-2			Linear Static	T2	-0,5						
SLV-SISMA-2			Linear Static	S1	1						
SLV-SISMA-2			Linear Static	S2	1						
SLV-SISMA-2			Response Spectrum	S3	1						
SLV-SISMA-3	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLV-SISMA-3			Linear Static	G2	1						
SLV-SISMA-3			Linear Static	G3	1						
SLV-SISMA-3			Linear Static	G4	1						
SLV-SISMA-3			Linear Static	G5	1						
SLV-SISMA-3			Linear Static	G6	1						
SLV-SISMA-3			Linear Static	G7	1						
SLV-SISMA-3			Linear Static	G8	1						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QA1	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QA2	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QA3	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QA4	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QA5	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QA6	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QA7	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QA8	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QA9	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QA10	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QA11	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QA12	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QA13	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QA14	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QA15	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QA16	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QB1	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QB2	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QB3	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QB4	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	QB5	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	F1	0						
SLV-SISMA-3			Linear Static	T1	-0,5						
SLV-SISMA-3			Linear Static	T2	0,5						
SLV-SISMA-3			Linear Static	S1	1						
SLV-SISMA-3			Linear Static	S2	1						
SLV-SISMA-3			Response Spectrum	S3	1						
SLV-SISMA-4	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLV-SISMA-4			Linear Static	G2	1						
SLV-SISMA-4			Linear Static	G3	1						
SLV-SISMA-4			Linear Static	G4	1						
SLV-SISMA-4			Linear Static	G5	1						
SLV-SISMA-4			Linear Static	G6	1						
SLV-SISMA-4			Linear Static	G7	1						
SLV-SISMA-4			Linear Static	G8	1						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QA1	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QA2	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QA3	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QA4	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QA5	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QA6	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QA7	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QA8	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QA9	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QA10	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QA11	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QA12	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QA13	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QA14	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QA15	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QA16	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QB1	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QB2	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QB3	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QB4	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	QB5	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	F1	0						
SLV-SISMA-4			Linear Static	T1	-0,5						
SLV-SISMA-4			Linear Static	T2	-0,5						
SLV-SISMA-4			Linear Static	S1	1						
SLV-SISMA-4			Linear Static	S2	1						
SLV-SISMA-4			Response Spectrum	S3	1						
SLV-SISMA-5	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLV-SISMA-5			Linear Static	G2	1						
SLV-SISMA-5			Linear Static	G3	1						
SLV-SISMA-5			Linear Static	G4	1						
SLV-SISMA-5			Linear Static	G5	1						
SLV-SISMA-5			Linear Static	G6	1						
SLV-SISMA-5			Linear Static	G7	1						
SLV-SISMA-5			Linear Static	G8	1						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QA1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLV-SISMA-5			Linear Static	QA2	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QA3	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QA4	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QA5	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QA6	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QA7	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QA8	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QA9	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QA10	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QA11	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QA12	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QA13	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QA14	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QA15	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QA16	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QB1	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QB2	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QB3	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QB4	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	QB5	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	F1	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	T1	0,5						
SLV-SISMA-5			Linear Static	T2	0,5						
SLV-SISMA-5			Linear Static	S1	0						
SLV-SISMA-5			Linear Static	S2	0						
SLV-SISMA-5			Response Spectrum	S3	1						
SLV-SISMA-6	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLV-SISMA-6			Linear Static	G2	1						
SLV-SISMA-6			Linear Static	G3	1						
SLV-SISMA-6			Linear Static	G4	1						
SLV-SISMA-6			Linear Static	G5	1						
SLV-SISMA-6			Linear Static	G6	1						
SLV-SISMA-6			Linear Static	G7	1						
SLV-SISMA-6			Linear Static	G8	1						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QA1	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QA2	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QA3	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QA4	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QA5	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QA6	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QA7	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QA8	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QA9	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QA10	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QA11	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QA12	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QA13	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QA14	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QA15	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QA16	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QB1	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QB2	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QB3	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QB4	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	QB5	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	F1	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	T1	0,5						
SLV-SISMA-6			Linear Static	T2	-0,5						
SLV-SISMA-6			Linear Static	S1	0						
SLV-SISMA-6			Linear Static	S2	0						
SLV-SISMA-6			Response Spectrum	S3	1						
SLV-SISMA-7	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLV-SISMA-7			Linear Static	G2	1						
SLV-SISMA-7			Linear Static	G3	1						
SLV-SISMA-7			Linear Static	G4	1						
SLV-SISMA-7			Linear Static	G5	1						
SLV-SISMA-7			Linear Static	G6	1						
SLV-SISMA-7			Linear Static	G7	1						
SLV-SISMA-7			Linear Static	G8	1						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QA1	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QA2	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QA3	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QA4	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QA5	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QA6	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QA7	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QA8	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QA9	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QA10	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QA11	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QA12	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QA13	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QA14	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QA15	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QA16	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QB1	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QB2	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QB3	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QB4	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	QB5	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	F1	0						
SLV-SISMA-7			Linear Static	T1	-0,5						
SLV-SISMA-7			Linear Static	T2	0,5						
SLV-SISMA-7			Linear Static	S1	0						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLV-SISMA-7			Linear Static	S2	0						
SLV-SISMA-7			Response Spectrum	S3	1						
SLV-SISMA-8	Linear Add	No	Linear Static	G1	1	None	None	None	None		
SLV-SISMA-8			Linear Static	G2	1						
SLV-SISMA-8			Linear Static	G3	1						
SLV-SISMA-8			Linear Static	G4	1						
SLV-SISMA-8			Linear Static	G5	1						
SLV-SISMA-8			Linear Static	G6	1						
SLV-SISMA-8			Linear Static	G7	1						
SLV-SISMA-8			Linear Static	G8	1						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QA1	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QA2	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QA3	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QA4	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QA5	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QA6	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QA7	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QA8	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QA9	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QA10	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QA11	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QA12	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QA13	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QA14	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QA15	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QA16	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QB1	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QB2	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QB3	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QB4	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	QB5	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	F1	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	T1	-0.5						
SLV-SISMA-8			Linear Static	T2	-0.5						
SLV-SISMA-8			Linear Static	S1	0						
SLV-SISMA-8			Linear Static	S2	0						
SLV-SISMA-8			Response Spectrum	S3	1						
SLE - QP (ENV)	Envelope	No	Response Combo	SLE-QP-1	1	None	None	None	None		
SLE - QP (ENV)			Response Combo	SLE-QP-2	1						
SLE - QP (ENV)			Response Combo	SLE-QP-3	1						
SLE - QP (ENV)			Response Combo	SLE-QP-4	1						
SLE - FREQ (ENV)	Envelope	No	Response Combo	SLE-FREQ-1	1	None	None	None	None		
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-2	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-3	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-4	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-5	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-6	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-7	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-8	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-9	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-10	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-11	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-12	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-13	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-14	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-15	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-16	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-17	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-18	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-19	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-20	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-21	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-22	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-23	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-24	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-25	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-26	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-27	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-28	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-29	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-30	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-31	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-32	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-33	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-34	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-35	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-36	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-37	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-38	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-39	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-40	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-41	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-42	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-43	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-44	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-45	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-46	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-47	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-48	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-49	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-50	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-51	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-52	1						
SLE - FREQ (ENV)			Response Combo	SLE-FREQ-53	1						

TABLE: Combination Definitions

ComboName	ComboType	AutoDesign	CaseType	CaseName	ScaleFactor	SteelDesign	ConcDesign	AlumDesign	ColdDesign	GUID	Notes
Text	Text	Yes/No	Text	Text	Unitless	Text	Text	Text	Text	Text	Text
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1514	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1515	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1516	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1517	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1518	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1519	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1520	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1521	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1522	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1523	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1524	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1525	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1526	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1527	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1528	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1529	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1530	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1531	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1532	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1533	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1534	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1535	1						
SLU - STR (ENV)	Envelope		Response Combo	SLU-STR-1536	1						
SLV - SISMA (ENV)	Envelope	No	Response Combo	SLV-SISMA-1	1	None	None	None	None		
SLV - SISMA (ENV)	Envelope		Response Combo	SLV-SISMA-2	1						
SLV - SISMA (ENV)	Envelope		Response Combo	SLV-SISMA-3	1						
SLV - SISMA (ENV)	Envelope		Response Combo	SLV-SISMA-4	1						
SLV - SISMA (ENV)	Envelope		Response Combo	SLV-SISMA-5	1						
SLV - SISMA (ENV)	Envelope		Response Combo	SLV-SISMA-6	1						
SLV - SISMA (ENV)	Envelope		Response Combo	SLV-SISMA-7	1						
SLV - SISMA (ENV)	Envelope		Response Combo	SLV-SISMA-8	1						