

Relazione di calcolo

Progetto: Analisi di stabilità **interferenza n.8**
Comune: Pescosansonesco, (PE)

Introduzione

L'analisi di stabilità

La risoluzione di un problema di stabilità richiede la presa in conto delle equazioni di campo e dei legami costitutivi. Le prime sono di equilibrio, le seconde descrivono il comportamento del terreno. Tali equazioni risultano particolarmente complesse in quanto i terreni sono dei sistemi multifase, che possono essere ricondotti a sistemi monofase solo in condizioni di terreno secco, o di analisi in condizioni drenate.

Nella maggior parte dei casi ci si trova a dover trattare un materiale che se saturo è per lo meno bifase, ciò rende la trattazione delle equazioni di equilibrio notevolmente complicata. Inoltre è praticamente impossibile definire una legge costitutiva di validità generale, in quanto i terreni presentano un comportamento non-lineare già a piccole deformazioni, sono anisotropi ed inoltre il loro comportamento dipende non solo dallo sforzo deviatorico ma anche da quello normale. A causa delle suddette difficoltà vengono introdotte delle ipotesi semplificative:

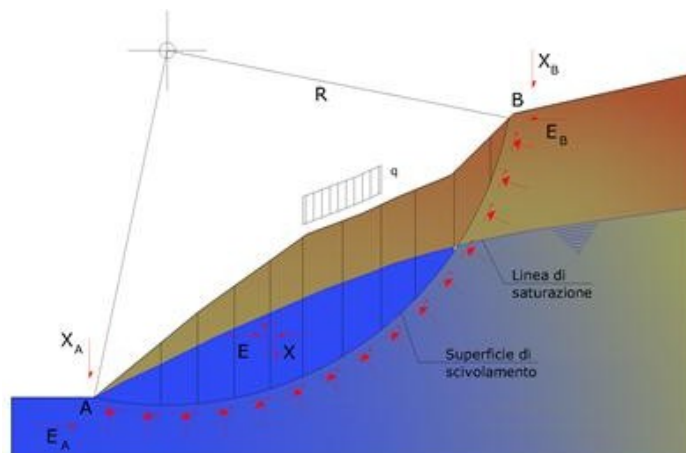
1. Si usano leggi costitutive semplificate: modello rigido perfettamente plastico. Si assume che la resistenza del materiale sia espressa unicamente dai parametri coesione (c) e angolo di resistenza al taglio (ϕ), costanti per il terreno e caratteristici dello stato plastico; quindi si suppone valido il criterio di rottura di Mohr-Coulomb.
2. In alcuni casi vengono soddisfatte solo in parte le equazioni di equilibrio.

Metodo dell'equilibrio limite (LEM)

Il metodo dell'equilibrio limite consiste nello studiare l'equilibrio di un corpo rigido, costituito dal pendio e da una superficie di scorrimento di forma qualsiasi (linea retta, arco di cerchio, spirale logaritmica); da tale equilibrio vengono calcolate le tensioni da taglio (τ) e confrontate con la resistenza disponibile (τ_f), valutata secondo il criterio di rottura di Coulomb, da tale confronto ne scaturisce la prima indicazione sulla stabilità attraverso il coefficiente di sicurezza:

$$F = \tau_f / \tau$$

Tra i metodi dell'equilibrio limite alcuni considerano l'equilibrio globale del corpo rigido (Culman), altri a causa della non omogeneità dividono il corpo in conci considerando l'equilibrio di ciascuno (Fellenius, Bishop, Janbu ecc.). Di seguito vengono discussi i metodi dell'equilibrio limite dei conci.



Descrizione metodo di calcolo

La verifica alla stabilità del pendio deve fornire un coefficiente di sicurezza non inferiore a γ_R .

Viene usata la tecnica della suddivisione a strisce della superficie di scorrimento da analizzare.

In particolare il programma esamina un numero di superfici che dipende dalle impostazioni fornite e che sono riportate nella corrispondente sezione. Il processo iterativo permette di determinare il coefficiente di sicurezza di tutte le superfici analizzate.

Nella descrizione dei metodi di calcolo si adotterà la seguente simbologia:

l	lunghezza della base della striscia
α	angolo della base della striscia rispetto all'orizzontale
b	larghezza della striscia $b=l \times \cos(\alpha)$
ϕ	angolo di attrito lungo la base della striscia
c	coesione lungo la base della striscia
γ	peso di volume del terreno
u	pressione neutra
W	peso della striscia
N	sforzo normale alla base della striscia
T	sforzo di taglio alla base della striscia
E_s, E_d	forze normali di interstriscia a sinistra e a destra
X_s, X_d	forze tangenziali di interstriscia a sinistra e a destra
E_a, E_b	forze normali di interstriscia alla base ed alla sommità del pendio
ΔX	variazione delle forze tangenziali sulla striscia ΔX = X_d - X_s
ΔE	variazione delle forze normali sulla striscia ΔE = E_d - E_s

Metodo di Morgenstern e Price

Nel metodo **Morgenstern e Price** le forze normali e tangenziali di interstriscia sono legate fra di loro dalla relazione

$$X = \lambda \cdot f(x) \cdot E$$

dove $f(x)$ è una funzione di forma definita in modo che $|f(x)| < 1$ e λ è un parametro scalare che si ricava dal processo di soluzione.

Il coefficiente si ottiene dalla risoluzione del seguente sistema di equazioni differenziali:

$$\frac{dE}{dx} (Kx + L) + KE = Nx + P$$

$$X = \frac{dE}{dx} y - \frac{d}{dx} (E y_t)$$

le cui condizioni al contorno sono:

$$E(x) = E_a \quad \text{quando } x = x_0$$

$$E(x) = E_b \quad \text{quando } x = x_n$$

$$M = E(y - y_t) = \int_{x_0}^{x_n} (X - E \frac{dy}{dx}) dx = 0$$

I termini del sistema sono dati da:

$$K = \lambda k \left(\frac{\text{tg } \phi}{F} + A \right)$$

$$L = \lambda m \left(\frac{\text{tg } \phi}{F} + A \right) + A \frac{\text{tg } \phi}{F} - 1$$

$$N = p \left[A + \frac{\text{tg } \phi}{F} - r_u(1 + A^2) \frac{\text{tg } \phi}{F} \right]$$

$$P = q \left[A + \frac{\text{tg } \phi}{F} - r_u(1 + A^2) \frac{\text{tg } \phi}{F} \right] + \frac{\text{tg } \phi}{F} \frac{c}{F}$$

nelle quali \mathbf{k} ed \mathbf{m} sono i due parametri assegnati striscia per striscia per definire il rapporto tra la risultante delle forze tangenziali, \mathbf{X} , all'interfaccia e quella delle pressioni normali, \mathbf{E} , mentre la variabile λ è introdotta per pareggiare il numero delle equazioni e quello delle incognite oltre che utile per tarare la funzione lineare tra le forze di interstriscia \mathbf{X} ed \mathbf{E} .

Nella formulazione di **Morgenstern-Price**, il peso e la superficie di scorrimento, sono espresse come funzioni lineari della x .

Inoltre il termine r_u è il coefficiente adimensionale che tiene conto della pressione neutra ed è definito dalla relazione: $r_u = u_w/W b$.

Lo schema iterativo che permette di determinare il coefficiente di sicurezza è il seguente:

si assegnano due valori ad \mathbf{F} ed a λ ;

si calcolano \mathbf{M}_i ed \mathbf{E}_i dalle equazioni riportate;

si calcolano $\delta\lambda$ e $\delta\mathbf{F}$;

si incrementano $\lambda = \lambda + \delta\lambda$ ed $\mathbf{F} = \mathbf{F} + \delta\mathbf{F}$;

si controlla la convergenza nel qual caso si ferma l'iterazione altrimenti si torna al punto 2.

dove gli incrementi per λ ed \mathbf{F} sono espressi da:

$$\delta\lambda = \frac{M_n \frac{dE_n}{dF} - E_n \frac{dM_n}{dF}}{\frac{dE_n}{d\lambda} - \frac{dM_n}{dF} - \frac{dM_n}{d\lambda} - \frac{dE_n}{dF}}$$

$$\delta\lambda = \frac{E_n \frac{dM_n}{dF} - M_n \frac{dE_n}{dF}}{\frac{dE_n}{d\lambda} - \frac{dM_n}{dF} - \frac{dM_n}{d\lambda} - \frac{dE_n}{dF}}$$

dove \mathbf{M}_n ed \mathbf{E}_n sono i valori di \mathbf{M} ed \mathbf{E} all'ultima striscia.

Verifiche in condizioni statiche e sismiche

La stabilità del pendio in oggetto è stata esaminata attraverso sia l'analisi in condizioni statiche, che in condizioni sismiche. I risultati vengono espressi attraverso un unico file di output mediante la combinazione A2+M2 delle verifiche statiche e sismiche in riferimento alle NTC2018. La stabilità dei pendii nei confronti dell'azione sismica in questo caso viene verificata con il metodo pseudo-statico. Per i terreni che sotto l'azione di un carico ciclico possono sviluppare pressioni interstiziali elevate viene considerato un aumento in percento delle pressioni neutre che tiene conto di questo fattore di perdita di resistenza. Ai fini della valutazione dell'azione sismica vengono considerate le seguenti forze:

$$F_H = K_x W \quad F_V = K_y W$$

Essendo:

- F_H e F_V rispettivamente la componente orizzontale e verticale della forza d'inerzia applicata al baricentro del concio;
- W peso concio;
- K_x coefficiente sismico orizzontale;
- K_y coefficiente sismico verticale.

Ricerca della superficie di scorrimento critica

In presenza di mezzi omogenei non si hanno a disposizione metodi per individuare la superficie di scorrimento critica ed occorre esaminarne un numero elevato di potenziali superfici.

Nel caso vengano ipotizzate superfici di forma circolare, la ricerca diventa più semplice, in quanto dopo aver posizionato una maglia dei centri costituita da m righe e n colonne saranno esaminate tutte le superfici aventi per centro il generico nodo della maglia $m \times n$ e raggio variabile in un determinato range di valori tale da esaminare superfici cinematicamente ammissibili.

Normative di riferimento

- Legge nr. 64 del 02/02/1974.
Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche.
- D.M. LL.PP. del 11/03/1988.
Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.
- D.M. 16 Gennaio 1996
Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche
- Circolare Ministero LL.PP. 15 Ottobre 1996 N. 252 AA.GG./S.T.C.
Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche di cui al D.M. 9 Gennaio 1996
- Circolare Ministero LL.PP. 10 Aprile 1997 N. 65/AA.GG.
Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche di cui al D.M. 16 Gennaio 1996.
- Norme Tecniche per le Costruzioni 2018 (D.M. 17 Gennaio 2018).
- Circolare nr. 7 del 21/01/2019
Istruzioni per l'applicazione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17 gennaio 2018.

Dati

Descrizione terreno

Simbologia adottata

Nr.	Indice del terreno
Descrizione	Descrizione terreno
γ	Peso di volume del terreno espresso in kg/mc
γ_w	Peso di volume saturo del terreno espresso in kg/mc
ϕ	Angolo d'attrito interno 'efficace' del terreno espresso in gradi
c	Coesione 'efficace' del terreno espressa in kg/cm ^q
ϕ_u	Angolo d'attrito interno 'totale' del terreno espresso gradi
c_u	Coesione 'totale' del terreno espressa in kg/cm ^q

n°	Descrizione	γ [kg/mc]	γ_{sat} [kg/mc]	ϕ' [°]	c' [kg/cm ^q]
1	argilla scagliosa deb. limosa	2450	2450	28.00	0,150
2	terreno vegetale	1765	1961	26.00	0,050
3	sabbia argillosa con calcareniti	2118	2314	27.00	0,070

Profilo del piano campagna

Simbologia e convenzioni di segno adottate

L'ascissa è intesa positiva da sinistra verso destra e l'ordinata positiva verso l'alto.

Nr.	Identificativo del punto
X	Ascissa del punto del profilo espressa in m
Y	Ordinata del punto del profilo espressa in m

n°	X [m]	Y [m]
1	0,00	268,45
2	1,67	267,18
3	2,67	266,84
4	3,67	267,00
5	4,66	266,87
6	5,66	266,89
7	6,66	267,02
8	7,66	267,05
9	8,67	267,19
10	9,67	267,73
11	10,67	268,20
12	11,67	269,02
13	12,66	269,40
14	13,66	269,96
15	14,66	270,41
16	15,67	271,26
17	16,67	271,45
18	17,67	271,61
19	18,67	271,82
20	19,66	272,11
21	20,66	272,71

n°	X [m]	Y [m]
22	21,66	273,16
23	22,66	273,84
24	23,67	274,37
25	24,67	274,88
26	25,67	275,54
27	26,67	275,95
28	27,66	276,72
29	28,66	277,17
30	29,66	277,64
31	30,67	277,87
32	31,67	278,34
33	32,67	278,70
34	33,67	279,19
35	34,66	279,71
36	35,66	280,09
37	36,66	280,55
38	37,66	280,84
39	38,67	281,30
40	39,67	281,51
41	40,67	281,86
42	41,67	282,09
43	42,66	282,51
44	43,66	282,72
45	44,66	282,87
46	45,67	283,21
47	46,67	283,38
48	47,67	283,63
49	48,67	283,76
50	49,66	283,99
51	50,66	284,36
52	51,66	284,69
53	52,67	284,82
54	53,67	284,98
55	54,67	285,40
56	55,67	285,55
57	56,66	285,73
58	57,66	285,90
59	58,66	286,21
60	59,66	286,39
61	60,66	286,58
62	61,67	286,73
63	62,67	286,80
64	63,67	287,10
65	64,66	287,29
66	65,66	287,55
67	66,66	287,73
68	67,66	288,10
69	68,67	288,25
70	69,67	288,73
71	70,67	288,90
72	71,67	289,36
73	72,66	289,71
74	73,66	290,02
75	74,66	290,34
76	75,67	290,66
77	76,67	290,89
78	77,67	291,13
79	78,67	291,42
80	79,66	291,59
81	80,66	291,94
82	81,66	292,31
83	82,66	292,51
84	83,67	292,90
85	84,67	293,13
86	85,67	293,68
87	86,66	293,88
88	87,66	294,39
89	88,66	294,57
90	89,66	295,17
91	90,67	295,77
92	91,67	295,93
93	92,67	296,48

n°	X [m]	Y [m]
94	93,67	296,80
95	94,66	297,22
96	95,66	297,57
97	96,66	298,05
98	97,67	298,29
99	98,67	298,78
100	99,67	299,33
101	100,67	299,79
102	101,67	300,28
103	102,66	300,55
104	103,66	301,02
105	104,66	301,34
106	105,67	301,81
107	106,67	302,10
108	107,67	302,65
109	108,67	303,31
110	109,66	303,54
111	110,66	304,10
112	111,66	304,39
113	112,66	305,07
114	113,67	305,49
115	114,67	306,18
116	115,67	306,73
117	116,67	307,72
118	117,66	307,59
119	118,66	307,61
120	119,66	307,50
121	120,67	307,78
122	121,67	308,80
123	122,67	309,39
124	123,67	310,43
125	124,66	310,94
126	125,66	311,32
127	126,66	311,60
128	127,67	311,82
129	128,67	312,13
130	129,67	312,37
131	130,67	312,79
132	131,66	312,99
133	132,66	313,25
134	133,66	313,47
135	134,66	313,80
136	135,67	314,02
137	136,67	314,13
138	137,67	314,33
139	138,67	314,39
140	139,66	314,63
141	140,66	314,85
142	141,66	315,09
143	142,66	315,17

Descrizione stratigrafia

Simbologia e convenzioni di segno adottate

Gli strati sono descritti mediante i punti di contorno (in senso antiorario) e l'indice del terreno di cui è costituito

Strato N° 1 costituito da terreno n° 1 (argilla scagliosa deb. limosa)

Coordinate dei vertici dello strato n° 1

n°	X [m]	Y [m]
1	142,66	302,72
2	141,65	302,64
3	138,66	301,94
4	137,65	301,89
5	136,62	301,67
6	135,63	301,57
7	134,62	301,34
8	133,66	301,03
9	131,64	300,55

n°	X [m]	Y [m]
10	130,65	300,35
11	129,66	299,92
12	128,65	299,68
13	127,67	299,37
14	126,66	299,16
15	125,66	298,88
16	124,65	298,47
17	123,78	298,09
18	122,70	297,60
19	120,33	296,46
20	119,64	296,14
21	117,50	295,12
22	117,25	295,00
23	115,65	294,28
24	114,66	293,74
25	113,66	293,04
26	112,66	292,64
27	111,67	291,95
28	110,66	291,66
29	109,66	291,09
30	108,66	290,88
31	107,63	290,19
32	106,65	289,65
33	105,66	289,37
34	104,64	288,88
35	103,66	288,58
36	102,67	288,11
37	101,66	287,84
38	99,66	286,89
39	98,70	286,36
40	97,66	285,85
41	96,66	285,61
42	95,65	285,12
43	94,89	284,85
44	94,59	284,75
45	93,65	284,35
46	92,66	284,04
47	91,67	283,49
48	90,66	283,33
49	88,65	282,13
50	87,66	281,95
51	86,66	281,44
52	85,65	281,24
53	84,67	280,68
54	83,66	280,45
55	82,67	280,07
56	81,66	279,86
57	79,66	279,15
58	78,66	278,98
59	77,66	278,69
60	75,64	278,21
61	71,79	276,96
62	71,58	276,88
63	70,66	276,45
64	69,67	276,29
65	68,65	275,80
66	67,66	275,66
67	66,64	275,28
68	65,65	275,11
69	64,66	274,84
70	63,65	274,65
71	62,65	274,36
72	61,65	274,29
73	60,62	274,13
74	59,66	273,95
75	58,65	273,77
76	57,66	273,46
77	56,66	273,29
78	55,54	273,09
79	54,67	272,96
80	53,66	272,54
81	52,66	272,38

n°	X [m]	Y [m]
82	51,66	272,24
83	50,66	271,92
84	49,66	271,54
85	48,66	271,31
86	47,66	271,19
87	46,62	270,92
88	45,65	270,77
89	44,65	270,42
90	43,63	270,28
91	42,63	270,06
92	41,64	269,63
93	40,66	269,41
94	39,64	269,07
95	38,65	268,85
96	37,65	268,40
97	36,67	268,12
98	35,65	267,64
99	34,64	267,26
100	32,63	266,25
101	31,66	265,89
102	30,65	265,42
103	29,65	265,20
104	27,66	264,27
105	26,66	263,51
106	25,64	263,09
107	24,65	262,43
108	22,67	261,41
109	21,66	260,71
110	20,04	260,01
111	19,15	259,66
112	17,66	259,08
113	14,63	257,97
114	13,68	257,53
115	12,66	256,95
116	10,95	256,34
117	8,67	255,62
118	6,58	255,02
119	4,67	254,41
120	3,24	253,91
121	2,36	253,59
122	0,00	252,60
123	0,00	0,00
124	142,66	0,00

Strato N° 2 costituito da terreno n° 2 (terreno vegetale)

Coordinate dei vertici dello strato n° 2

n°	X [m]	Y [m]
1	0,00	266,73
2	1,65	266,46
3	2,67	266,28
4	3,67	266,44
5	4,66	266,31
6	5,66	266,33
7	6,66	266,46
8	7,66	266,49
9	8,67	266,63
10	9,67	267,17
11	10,67	267,64
12	11,67	268,47
13	12,66	268,84
14	13,66	269,40
15	14,66	269,86
16	15,67	270,70
17	16,67	270,89
18	17,67	271,06
19	18,67	271,26
20	19,66	271,55
21	20,66	272,15
22	21,66	272,60

n°	X [m]	Y [m]
23	22,66	273,29
24	23,67	273,81
25	24,67	274,32
26	25,67	274,98
27	26,67	275,40
28	27,66	276,16
29	28,66	276,61
30	29,66	277,08
31	30,67	277,31
32	31,67	277,78
33	32,67	278,14
34	33,67	278,63
35	34,66	279,16
36	35,66	279,53
37	36,66	280,00
38	37,66	280,28
39	38,67	280,74
40	39,67	280,95
41	40,67	281,30
42	41,67	281,53
43	42,66	281,95
44	43,66	282,16
45	44,66	282,31
46	45,67	282,65
47	46,67	282,82
48	47,67	283,07
49	48,67	283,20
50	49,66	283,43
51	50,66	283,80
52	51,66	284,13
53	52,67	284,26
54	53,67	284,42
55	54,67	284,84
56	55,67	284,99
57	56,66	285,17
58	57,66	285,34
59	58,66	285,65
60	59,66	285,83
61	60,66	286,02
62	61,67	286,18
63	62,67	286,25
64	63,67	286,55
65	64,66	286,73
66	65,66	286,99
67	66,66	287,17
68	67,66	287,54
69	68,67	287,69
70	69,67	288,17
71	70,67	288,34
72	71,67	288,80
73	72,66	289,15
74	73,66	289,46
75	74,66	289,78
76	75,67	290,10
77	76,67	290,34
78	77,67	290,57
79	78,67	290,86
80	79,66	291,03
81	80,66	291,38
82	81,66	291,75
83	82,66	291,95
84	83,67	292,34
85	84,67	292,57
86	85,67	293,12
87	86,66	293,33
88	87,66	293,83
89	88,66	294,01
90	89,66	294,61
91	90,67	295,21
92	91,67	295,37
93	92,67	295,93
94	93,67	296,24

n°	X [m]	Y [m]
95	94,66	296,66
96	95,66	297,02
97	96,66	297,49
98	97,67	297,73
99	98,67	298,23
100	99,67	298,77
101	100,67	299,23
102	101,67	299,72
103	102,66	299,99
104	103,66	300,46
105	104,66	300,78
106	105,67	301,25
107	106,67	301,54
108	107,67	302,09
109	108,67	302,76
110	109,66	302,98
111	110,66	303,54
112	111,66	303,84
113	112,66	304,52
114	113,67	304,93
115	114,67	305,63
116	115,67	306,17
117	116,78	306,66
118	117,66	307,04
119	118,66	307,05
120	119,66	306,94
121	120,67	307,22
122	121,67	308,24
123	122,67	308,83
124	123,67	309,87
125	124,66	310,38
126	125,66	310,76
127	126,66	311,04
128	127,67	311,26
129	128,67	311,57
130	129,67	311,81
131	130,67	312,23
132	131,66	312,43
133	132,66	312,69
134	133,66	312,91
135	134,66	313,25
136	135,67	313,46
137	136,67	313,58
138	137,67	313,78
139	138,67	313,83
140	139,66	314,07
141	140,66	314,29
142	141,66	314,53
143	142,66	314,62
144	142,66	315,17
145	141,66	315,09
146	140,66	314,85
147	139,66	314,63
148	138,67	314,39
149	137,67	314,33
150	136,67	314,13
151	135,67	314,02
152	134,66	313,80
153	133,66	313,47
154	132,66	313,25
155	131,66	312,99
156	130,67	312,79
157	129,67	312,37
158	128,67	312,13
159	127,67	311,82
160	126,66	311,60
161	125,66	311,32
162	124,66	310,94
163	123,67	310,43
164	122,67	309,39
165	121,67	308,80
166	120,67	307,78

n°	X [m]	Y [m]
167	119,66	307,50
168	118,66	307,61
169	117,66	307,59
170	116,67	307,72
171	115,67	306,73
172	114,67	306,18
173	113,67	305,49
174	112,66	305,07
175	111,66	304,39
176	110,66	304,10
177	109,66	303,54
178	108,67	303,31
179	107,67	302,65
180	106,67	302,10
181	105,67	301,81
182	104,66	301,34
183	103,66	301,02
184	102,66	300,55
185	101,67	300,28
186	100,67	299,79
187	99,67	299,33
188	98,67	298,78
189	97,67	298,29
190	96,66	298,05
191	95,66	297,57
192	94,66	297,22
193	93,67	296,80
194	92,67	296,48
195	91,67	295,93
196	90,67	295,77
197	89,66	295,17
198	88,66	294,57
199	87,66	294,39
200	86,66	293,88
201	85,67	293,68
202	84,67	293,13
203	83,67	292,90
204	82,66	292,51
205	81,66	292,31
206	80,66	291,94
207	79,66	291,59
208	78,67	291,42
209	77,67	291,13
210	76,67	290,89
211	75,67	290,66
212	74,66	290,34
213	73,66	290,02
214	72,66	289,71
215	71,67	289,36
216	70,67	288,90
217	69,67	288,73
218	68,67	288,25
219	67,66	288,10
220	66,66	287,73
221	65,66	287,55
222	64,66	287,29
223	63,67	287,10
224	62,67	286,80
225	61,67	286,73
226	60,66	286,58
227	59,66	286,39
228	58,66	286,21
229	57,66	285,90
230	56,66	285,73
231	55,67	285,55
232	54,67	285,40
233	53,67	284,98
234	52,67	284,82
235	51,66	284,69
236	50,66	284,36
237	49,66	283,99
238	48,67	283,76

n°	X [m]	Y [m]
239	47,67	283,63
240	46,67	283,38
241	45,67	283,21
242	44,66	282,87
243	43,66	282,72
244	42,66	282,51
245	41,67	282,09
246	40,67	281,86
247	39,67	281,51
248	38,67	281,30
249	37,66	280,84
250	36,66	280,55
251	35,66	280,09
252	34,66	279,71
253	33,67	279,19
254	32,67	278,70
255	31,67	278,34
256	30,67	277,87
257	29,66	277,64
258	28,66	277,17
259	27,66	276,72
260	26,67	275,95
261	25,67	275,54
262	24,67	274,88
263	23,67	274,37
264	22,66	273,84
265	21,66	273,16
266	20,66	272,71
267	19,66	272,11
268	18,67	271,82
269	17,67	271,61
270	16,67	271,45
271	15,67	271,26
272	14,66	270,41
273	13,66	269,96
274	12,66	269,40
275	11,67	269,02
276	10,67	268,20
277	9,67	267,73
278	8,67	267,19
279	7,66	267,05
280	6,66	267,02
281	5,66	266,89
282	4,66	266,87
283	3,67	267,00
284	2,67	266,84
285	1,67	267,18
286	0,00	268,45

Strato N° 3 costituito da terreno n° 3 (sabbia argillosa con calcareniti)

Coordinate dei vertici dello strato n° 3

n°	X [m]	Y [m]
1	0,00	252,60
2	2,36	253,59
3	3,24	253,91
4	4,67	254,41
5	6,58	255,02
6	8,67	255,62
7	10,95	256,34
8	12,66	256,95
9	13,68	257,53
10	14,63	257,97
11	17,66	259,08
12	19,15	259,66
13	20,04	260,01
14	21,66	260,71
15	22,67	261,41
16	24,65	262,43
17	25,64	263,09

n°	X	Y
	[m]	[m]
18	26,66	263,51
19	27,66	264,27
20	29,65	265,20
21	30,65	265,42
22	31,66	265,89
23	32,63	266,25
24	34,64	267,26
25	35,65	267,64
26	36,67	268,12
27	37,65	268,40
28	38,65	268,85
29	39,64	269,07
30	40,66	269,41
31	41,64	269,63
32	42,63	270,06
33	43,63	270,28
34	44,65	270,42
35	45,65	270,77
36	46,62	270,92
37	47,66	271,19
38	48,66	271,31
39	49,66	271,54
40	50,66	271,92
41	51,66	272,24
42	52,66	272,38
43	53,66	272,54
44	54,67	272,96
45	55,54	273,09
46	56,66	273,29
47	57,66	273,46
48	58,65	273,77
49	59,66	273,95
50	60,62	274,13
51	61,65	274,29
52	62,65	274,36
53	63,65	274,65
54	64,66	274,84
55	65,65	275,11
56	66,64	275,28
57	67,66	275,66
58	68,65	275,80
59	69,67	276,29
60	70,66	276,45
61	71,58	276,88
62	71,79	276,96
63	75,64	278,21
64	77,66	278,69
65	78,66	278,98
66	79,66	279,15
67	81,66	279,86
68	82,67	280,07
69	83,66	280,45
70	84,67	280,68
71	85,65	281,24
72	86,66	281,44
73	87,66	281,95
74	88,65	282,13
75	90,66	283,33
76	91,67	283,49
77	92,66	284,04
78	93,65	284,35
79	94,59	284,75
80	94,89	284,85
81	95,65	285,12
82	96,66	285,61
83	97,66	285,85
84	98,70	286,36
85	99,66	286,89
86	101,66	287,84
87	102,67	288,11
88	103,66	288,58
89	104,64	288,88

n°	X [m]	Y [m]
90	105,66	289,37
91	106,65	289,65
92	107,63	290,19
93	108,66	290,88
94	109,66	291,09
95	110,66	291,66
96	111,67	291,95
97	112,66	292,64
98	113,66	293,04
99	114,66	293,74
100	115,65	294,28
101	117,25	295,00
102	117,50	295,12
103	119,64	296,14
104	120,33	296,46
105	122,70	297,60
106	123,78	298,09
107	124,65	298,47
108	125,66	298,88
109	126,66	299,16
110	127,67	299,37
111	128,65	299,68
112	129,66	299,92
113	130,65	300,35
114	131,64	300,55
115	133,66	301,03
116	134,62	301,34
117	135,63	301,57
118	136,62	301,67
119	137,65	301,89
120	138,66	301,94
121	141,65	302,64
122	142,66	302,72
123	142,66	314,62
124	141,66	314,53
125	140,66	314,29
126	139,66	314,07
127	138,67	313,83
128	137,67	313,78
129	136,67	313,58
130	135,67	313,46
131	134,66	313,25
132	133,66	312,91
133	132,66	312,69
134	131,66	312,43
135	130,67	312,23
136	129,67	311,81
137	128,67	311,57
138	127,67	311,26
139	126,66	311,04
140	125,66	310,76
141	124,66	310,38
142	123,67	309,87
143	122,67	308,83
144	121,67	308,24
145	120,67	307,22
146	119,66	306,94
147	118,66	307,05
148	117,66	307,04
149	116,78	306,66
150	115,67	306,17
151	114,67	305,63
152	113,67	304,93
153	112,66	304,52
154	111,66	303,84
155	110,66	303,54
156	109,66	302,98
157	108,67	302,76
158	107,67	302,09
159	106,67	301,54
160	105,67	301,25
161	104,66	300,78

n°	X [m]	Y [m]
162	103,66	300,46
163	102,66	299,99
164	101,67	299,72
165	100,67	299,23
166	99,67	298,77
167	98,67	298,23
168	97,67	297,73
169	96,66	297,49
170	95,66	297,02
171	94,66	296,66
172	93,67	296,24
173	92,67	295,93
174	91,67	295,37
175	90,67	295,21
176	89,66	294,61
177	88,66	294,01
178	87,66	293,83
179	86,66	293,33
180	85,67	293,12
181	84,67	292,57
182	83,67	292,34
183	82,66	291,95
184	81,66	291,75
185	80,66	291,38
186	79,66	291,03
187	78,67	290,86
188	77,67	290,57
189	76,67	290,34
190	75,67	290,10
191	74,66	289,78
192	73,66	289,46
193	72,66	289,15
194	71,67	288,80
195	70,67	288,34
196	69,67	288,17
197	68,67	287,69
198	67,66	287,54
199	66,66	287,17
200	65,66	286,99
201	64,66	286,73
202	63,67	286,55
203	62,67	286,25
204	61,67	286,18
205	60,66	286,02
206	59,66	285,83
207	58,66	285,65
208	57,66	285,34
209	56,66	285,17
210	55,67	284,99
211	54,67	284,84
212	53,67	284,42
213	52,67	284,26
214	51,66	284,13
215	50,66	283,80
216	49,66	283,43
217	48,67	283,20
218	47,67	283,07
219	46,67	282,82
220	45,67	282,65
221	44,66	282,31
222	43,66	282,16
223	42,66	281,95
224	41,67	281,53
225	40,67	281,30
226	39,67	280,95
227	38,67	280,74
228	37,66	280,28
229	36,66	280,00
230	35,66	279,53
231	34,66	279,16
232	33,67	278,63
233	32,67	278,14

n°	X [m]	Y [m]
234	31,67	277,78
235	30,67	277,31
236	29,66	277,08
237	28,66	276,61
238	27,66	276,16
239	26,67	275,40
240	25,67	274,98
241	24,67	274,32
242	23,67	273,81
243	22,66	273,29
244	21,66	272,60
245	20,66	272,15
246	19,66	271,55
247	18,67	271,26
248	17,67	271,06
249	16,67	270,89
250	15,67	270,70
251	14,66	269,86
252	13,66	269,40
253	12,66	268,84
254	11,67	268,47
255	10,67	267,64
256	9,67	267,17
257	8,67	266,63
258	7,66	266,49
259	6,66	266,46
260	5,66	266,33
261	4,66	266,31
262	3,67	266,44
263	2,67	266,28
264	1,65	266,46
265	0,00	266,73

Dati zona sismica

Identificazione del sito

Latitudine	42.256776
Longitudine	13.901070
Comune	Pescosansonesco
Provincia	Pescara
Regione	Abruzzo
Punti di interpolazione del reticolo	26979 - 26980 - 26758 - 26757

Tipo di opera

Tipo di costruzione	Costruzioni con livelli di prestazioni ordinari
Vita nominale	50 anni
Classe d'uso	IV - Opere strategiche ed industrie molto pericolose
Vita di riferimento	100 anni

	Simbolo	U.M.	SLV	SLD
Accelerazione al suolo	a_0	[m/s ²]	2.673	1.134
Accelerazione al suolo	a_0/g	[%]	0.272	0.116
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale	F0		2.489	2.399
Periodo inizio tratto spettro a velocità costante	Tc*		0.360	0.315
Tipo di sottosuolo - Coefficiente stratigrafico	Ss	E	1.254	1.600
Categoria topografica - Coefficiente amplificazione topografica	St	T1	1.000	1.000
Coefficiente riduzione pendio naturale	β_s		0.280	0.280
Coefficiente riduzione fronti di scavo	β_s		0.380	0.470
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale			0.50	0.50

Pendio naturale

Simbolo	SLV	SLD
---------	-----	-----

	Simbolo	SLV	SLD
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_0/g*\beta_s*St*S)$	9.57	5.18
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h$	4.78	2.59

Fronti di scavo

	Simbolo	SLV	SLD
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h=(a_0/g*\beta_s*St*S)$	12.98	8.69
Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)	$k_v=0.50 * k_h$	6.49	4.35

Dati normativa

Normativa :

Norme Tecniche sulle Costruzioni 2018 - D.M. 17/01/2018

Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni:

Carichi	Effetto	Simbologia	A2 Statico	A2 Sismico
Permanenti	Favorevole	γ_{Gfav}	1.00	1.00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{Gsfav}	1.00	1.00
Variabili	Favorevole	γ_{Ofav}	0.00	0.00
Variabili	Sfavorevole	γ_{Osfav}	1.30	1.00

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

Parametri	Simbologia	M2 Statico	M2 Sismico
Tangente dell'angolo di attrito	$\gamma_{\tan\alpha'}$	1.25	1.00
Coesione efficace	$\gamma_{c'}$	1.25	1.00
Resistenza non drenata	γ_{cu}	1.40	1.00
Peso dell'unità di volume	γ_r	1.00	1.00

Coefficiente di sicurezza richiesto

Tipo calcolo	Simbolo	Statico	Sismico
Pendio naturale	γ_R	1.00	1.00
Fronte di scavo	γ_R	1.10	1.20

Impostazioni delle superfici di rottura

Superfici di rottura circolari

Si considerano delle superfici di rottura circolari generate tramite la seguente maglia dei centri

Origine maglia	[m]	$X_0 = 98,00$	$Y_0 = 318,00$
Passo maglia	[m]	$dX = 2,00$	$dY = 2,00$
Numero passi		$Nx = 11$	$Ny = 11$
Raggio	[m]	$R = 30,00$	

Si utilizza un raggio variabile con passo $dR=0,50$ [m] ed un numero di incrementi pari a 20

Opzioni di calcolo

Per l'analisi sono stati utilizzati i seguenti metodi di calcolo:

- MORGENSTERN

Le superfici sono state analizzate sia in condizioni **statiche** che **sismiche**.

Le superfici sono state analizzate per i casi:
 - Pendio naturale [PC] - Parametri caratteristici
 - Fronte di scavo [A2-M2] - Parametri di progetto
 - Sisma orizzontale e Sisma verticale (verso il basso e verso l'alto)
 Analisi condotta in termini di **tensioni efficaci**

Condizioni di esclusione

Sono state escluse dall'analisi le superfici aventi:

- lunghezza di corda inferiore a 1,00 m
- freccia inferiore a 0,50 m
- volume inferiore a 2,00 mc
- pendenza media della superficie inferiore a 1.00 [%]

Risultati analisi

Numero di superfici analizzate 14110
 Coefficiente di sicurezza minimo 1.136
 Superficie con coefficiente di sicurezza minimo 1

Quadro sintetico coefficienti di sicurezza

Metodo	Nr. superfici	FS _{min}	S _{min}	FS _{max}	S _{max}
MORGENSTERN	14110	1.136	1	3.323	14110

Caratteristiche delle superfici analizzate

Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso monte
 Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto
 N° numero d'ordine della superficie cerchio
 F forma (C: circolare, S: spirale logaritmica, G: generica)
 C_x ascissa x del centro [m]
 C_y ordinata y del centro [m]
 R raggio del cerchio espresso in m
 x_v ascissa del punto di intersezione con il profilo (valle) espresse in m
 x_m ascissa del punto di intersezione con il profilo (monte) espresse in m
 V volume interessato dalla superficie espresso [mc]
 FS coefficiente di sicurezza. Tra parentesi il metodo di calcolo usato (F: Fellenius, B: Bishop, J: Janbu, C: Janbu completo, L: Bell, M: Morgenstern-Price P: Spencer, S: Sarma, V: Maksimovic, G: GLE)
 caso caso di calcolo

La colonna FS (fattore di sicurezza) potrebbe contenere più valori. Questo è dovuto alla presenza degli interventi quando considerati come incremento delle forze di interstriscia. In questo caso vengono analizzate più superfici di scorrimento ed ogni superficie è separata dalla successiva dall'intervento.

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1	C	98,00	336,00	39,50	93,52	129,65	141,01	1,136 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2	C	100,00	336,00	39,00	94,96	131,46	151,62	1,138 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3	C	100,00	336,00	38,50	95,95	130,73	131,31	1,139 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4	C	100,00	336,00	39,50	94,03	132,21	172,94	1,139 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5	C	98,00	336,00	39,00	94,51	128,88	120,94	1,140 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6	C	102,00	338,00	39,50	98,43	132,81	131,13	1,142 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7	C	102,00	336,00	38,00	97,55	132,38	141,39	1,142 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8	C	100,00	336,00	38,00	96,96	129,81	112,05	1,143 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
9	C	98,00	334,00	38,00	92,52	129,16	151,37	1,143 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
10	C	98,00	334,00	38,50	91,80	129,92	172,83	1,143 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
11	C	100,00	334,00	37,00	95,00	130,17	141,29	1,144 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
12	C	100,00	334,00	37,50	94,07	130,97	161,98	1,144 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
13	C	102,00	336,00	38,50	96,37	133,14	161,82	1,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
14	C	100,00	338,00	39,50	98,18	130,27	102,37	1,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
15	C	98,00	334,00	37,50	93,56	128,40	130,87	1,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
16	C	102,00	336,00	37,50	98,44	131,60	122,07	1,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
17	C	100,00	334,00	36,50	95,97	129,34	121,72	1,145 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
18	C	102,00	338,00	39,00	99,24	132,00	112,16	1,147 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
19	C	102,00	334,00	36,00	97,59	131,16	131,72	1,147 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
20	C	98,00	334,00	39,00	90,57	130,74	195,37	1,147 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
21	C	100,00	334,00	38,00	93,13	131,67	183,65	1,147 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
22	C	102,00	334,00	36,50	96,41	131,89	151,51	1,148 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
23	C	102,00	336,00	39,00	95,56	133,89	183,24	1,148 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
24	C	98,00	336,00	38,50	95,66	128,06	101,94	1,150 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
25	C	102,00	334,00	37,00	95,61	132,63	172,28	1,151 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
26	C	102,00	334,00	35,50	98,46	130,38	113,01	1,151 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
27	C	100,00	332,00	35,50	94,12	129,56	151,06	1,151 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
28	C	98,00	334,00	39,50	89,93	131,42	218,94	1,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
29	C	98,00	334,00	37,00	94,52	127,60	111,45	1,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
30	C	100,00	332,00	35,00	95,04	128,84	131,13	1,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
31	C	100,00	334,00	36,00	96,98	128,57	103,16	1,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
32	C	98,00	332,00	36,50	91,84	128,61	161,38	1,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
33	C	100,00	334,00	38,50	92,30	132,38	206,31	1,152 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
34	C	102,00	336,00	37,00	99,25	130,84	103,70	1,153 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
35	C	100,00	336,00	37,50	98,18	128,98	94,04	1,153 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
36	C	98,00	332,00	36,00	92,55	127,85	140,59	1,153 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
37	C	102,00	332,00	34,00	97,63	129,80	122,07	1,153 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
38	C	102,00	336,00	39,50	94,61	134,67	205,66	1,154 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
39	C	104,00	338,00	39,00	99,53	134,56	140,60	1,154 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
40	C	102,00	332,00	34,50	96,45	130,65	141,17	1,154 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
41	C	100,00	332,00	36,00	93,19	130,37	172,00	1,154 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
42	C	104,00	338,00	39,50	98,79	135,33	160,85	1,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
43	C	104,00	338,00	38,50	100,40	133,68	121,33	1,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
44	C	98,00	332,00	37,00	90,62	129,31	183,17	1,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
45	C	104,00	336,00	37,00	99,55	133,29	131,54	1,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
46	C	104,00	336,00	37,50	98,81	134,08	151,11	1,155 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
47	C	100,00	332,00	34,50	96,00	128,07	112,22	1,156 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
48	C	102,00	334,00	37,50	94,67	133,33	194,03	1,156 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
49	C	102,00	332,00	35,00	95,67	131,35	161,31	1,157 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
50	C	102,00	338,00	38,50	100,13	131,19	94,17	1,157 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
51	C	104,00	336,00	36,50	100,42	132,51	112,89	1,157 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
52	C	104,00	334,00	35,50	98,84	132,83	141,45	1,157 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
53	C	104,00	336,00	38,00	98,04	134,88	171,65	1,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
54	C	98,00	332,00	35,50	93,59	127,12	120,78	1,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
55	C	104,00	334,00	35,00	99,58	132,07	122,49	1,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
56	C	100,00	334,00	39,00	91,59	133,08	229,85	1,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
57	C	104,00	338,00	38,00	101,29	132,88	103,08	1,158 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
58	C	100,00	332,00	36,50	92,36	131,09	194,00	1,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
59	C	104,00	334,00	36,00	98,08	133,56	161,30	1,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
60	C	102,00	332,00	33,50	98,47	129,04	104,11	1,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
61	C	98,00	332,00	37,50	89,99	130,05	205,97	1,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
62	C	102,00	334,00	35,00	99,26	129,48	95,34	1,159 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
63	C	100,00	338,00	39,00	99,09	129,32	84,80	1,160 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
64	C	102,00	332,00	35,50	94,74	132,04	182,38	1,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
65	C	104,00	334,00	34,50	100,44	131,31	104,47	1,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
66	C	104,00	336,00	36,00	101,30	131,69	95,24	1,161 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
67	C	100,00	330,00	33,50	94,17	128,25	140,25	1,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
68	C	104,00	332,00	33,50	98,87	131,57	131,77	1,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
69	C	104,00	336,00	38,50	97,02	135,60	193,14	1,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
70	C	102,00	330,00	32,50	96,49	129,24	130,94	1,162 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
71	C	102,00	334,00	38,00	93,86	134,06	216,72	1,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
72	C	104,00	332,00	34,00	98,12	132,30	150,98	1,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
73	C	102,00	330,00	32,00	97,67	128,51	112,56	1,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
74	C	100,00	330,00	34,00	93,27	128,97	160,47	1,163 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
75	C	100,00	330,00	33,00	95,08	127,52	121,01	1,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
76	C	98,00	332,00	38,00	89,36	130,80	229,67	1,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
77	C	102,00	336,00	36,50	100,14	129,90	86,32	1,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
78	C	104,00	334,00	36,50	97,11	134,33	182,11	1,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
79	C	100,00	332,00	37,00	91,69	131,76	216,86	1,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
80	C	104,00	332,00	33,00	99,60	130,86	113,44	1,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
81	C	102,00	330,00	33,00	95,72	129,98	150,30	1,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
82	C	98,00	330,00	34,50	91,88	127,27	149,96	1,164 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
83	C	104,00	338,00	37,50	102,57	132,03	85,90	1,165 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
84	C	100,00	332,00	34,00	97,00	127,31	94,33	1,165 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
85	C	98,00	334,00	36,50	95,67	126,85	93,10	1,165 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
86	C	100,00	334,00	35,50	98,19	127,74	85,78	1,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
87	C	98,00	330,00	35,00	90,68	127,96	171,02	1,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
88	C	100,00	334,00	39,50	90,49	133,77	254,39	1,166 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
89	C	106,00	336,00	35,50	102,85	133,39	103,72	1,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
90	C	104,00	332,00	34,50	97,19	133,01	171,12	1,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
91	C	106,00	336,00	36,00	101,64	134,23	121,51	1,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
92	C	106,00	338,00	37,50	102,83	134,64	111,56	1,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
93	C	100,00	330,00	34,50	92,42	129,65	181,68	1,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
94	C	102,00	332,00	36,00	93,94	132,74	204,40	1,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
95	C	106,00	338,00	38,00	101,61	135,44	130,01	1,167 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
96	C	98,00	336,00	38,00	96,61	127,24	84,06	1,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
97	C	106,00	334,00	34,00	101,66	132,99	113,10	1,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
98	C	104,00	332,00	32,50	100,46	130,01	96,06	1,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
99	C	104,00	334,00	34,00	101,31	130,53	87,42	1,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
100	C	98,00	332,00	38,50	88,75	131,46	254,21	1,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
101	C	104,00	336,00	39,00	96,14	136,26	215,66	1,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
102	C	98,00	330,00	34,00	92,58	126,58	129,84	1,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
103	C	102,00	330,00	33,50	94,82	130,75	170,68	1,168 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
104	C	98,00	332,00	35,00	94,54	126,39	102,00	1,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
105	C	106,00	334,00	33,50	102,86	132,21	95,92	1,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
106	C	106,00	336,00	36,50	100,83	135,04	140,41	1,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
107	C	106,00	338,00	38,50	100,80	136,16	149,50	1,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
108	C	98,00	330,00	35,50	90,05	128,68	193,11	1,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
109	C	104,00	330,00	31,50	98,91	130,28	122,07	1,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
110	C	104,00	330,00	32,00	98,17	131,02	140,64	1,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
111	C	106,00	334,00	34,50	100,86	133,75	131,32	1,169 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
112	C	104,00	334,00	37,00	96,20	135,06	204,00	1,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
113	C	102,00	334,00	38,50	92,96	134,79	240,40	1,170 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
114	C	102,00	338,00	38,00	101,12	130,29	77,20	1,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
115	C	102,00	332,00	33,00	99,27	128,25	87,09	1,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
116	C	100,00	330,00	32,50	96,02	126,81	102,78	1,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
117	C	104,00	336,00	35,50	102,58	130,90	78,65	1,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
118	C	106,00	332,00	32,00	101,70	131,76	104,69	1,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
119	C	106,00	338,00	37,00	103,80	133,72	94,23	1,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
120	C	104,00	330,00	31,00	99,63	129,47	104,47	1,171 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
121	C	102,00	330,00	31,50	98,49	127,74	95,26	1,172 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
122	C	100,00	332,00	37,50	90,56	132,44	240,70	1,172 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
123	C	106,00	336,00	37,00	100,01	135,77	160,25	1,172 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
124	C	106,00	332,00	32,50	100,90	132,52	122,29	1,172 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
125	C	104,00	330,00	32,50	97,29	131,70	160,09	1,172 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
126	C	106,00	338,00	39,00	99,97	136,87	169,88	1,172 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
127	C	100,00	330,00	35,00	91,76	130,42	203,80	1,172 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
128	C	106,00	336,00	35,00	103,81	132,58	87,01	1,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
129	C	106,00	334,00	35,00	100,05	134,56	150,51	1,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
130	C	98,00	330,00	36,00	89,43	129,34	216,05	1,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
131	C	100,00	336,00	37,00	99,09	128,13	77,09	1,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
132	C	104,00	332,00	35,00	96,27	133,70	192,28	1,173 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
133	C	102,00	330,00	34,00	94,02	131,41	192,03	1,174 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
134	C	106,00	332,00	31,50	102,88	131,02	88,14	1,174 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
135	C	102,00	328,00	30,50	96,54	127,90	120,76	1,174 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
136	C	102,00	334,00	34,50	100,14	128,69	78,65	1,174 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
137	C	98,00	338,00	39,50	98,10	127,56	75,05	1,174 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
138	C	102,00	328,00	31,00	95,78	128,62	139,43	1,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
139	C	102,00	332,00	36,50	93,07	133,42	227,35	1,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
140	C	106,00	332,00	33,00	100,10	133,24	140,82	1,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
141	C	98,00	332,00	39,00	87,67	132,12	279,66	1,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
142	C	100,00	328,00	32,00	93,35	127,60	148,97	1,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
143	C	104,00	336,00	39,50	95,34	136,93	239,04	1,175 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
144	C	106,00	336,00	37,50	99,27	136,44	180,99	1,176 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
145	C	100,00	328,00	31,50	94,22	126,93	129,46	1,176 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
146	C	98,00	330,00	33,50	93,63	125,84	110,68	1,176 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
147	C	104,00	332,00	32,00	101,32	129,18	79,74	1,176 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
148	C	106,00	334,00	33,00	103,82	131,41	79,82	1,177 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
149	C	106,00	338,00	39,50	99,22	137,61	191,17	1,177 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
150	C	106,00	334,00	35,50	99,31	135,29	170,65	1,177 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
151	C	106,00	330,00	30,50	100,94	131,26	113,24	1,177 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
152	C	104,00	334,00	37,50	95,43	135,74	226,78	1,177 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
153	C	98,00	330,00	36,50	88,83	130,05	239,80	1,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
154	C	102,00	328,00	30,00	97,71	127,20	103,10	1,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
155	C	102,00	328,00	31,50	94,91	129,30	159,04	1,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
156	C	104,00	330,00	30,50	100,48	128,73	87,82	1,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
157	C	106,00	330,00	30,00	101,75	130,53	96,27	1,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
158	C	104,00	328,00	30,00	98,22	129,60	130,30	1,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
159	C	98,00	336,00	39,50	93,52	129,65	141,01	1,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
160	C	102,00	334,00	39,00	92,23	135,47	265,03	1,178 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
161	C	100,00	328,00	32,50	92,49	128,30	169,46	1,179 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
162	C	104,00	334,00	33,50	102,58	129,56	71,49	1,179 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
163	C	104,00	330,00	33,00	96,34	132,39	180,58	1,179 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
164	C	106,00	330,00	31,00	100,16	131,97	131,11	1,179 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
165	C	106,00	332,00	33,50	99,36	133,98	160,25	1,179 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
166	C	100,00	332,00	38,00	89,96	133,11	265,48	1,180 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
167	C	100,00	330,00	35,50	90,64	131,10	226,93	1,180 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
168	C	106,00	338,00	36,50	105,03	132,87	78,08	1,180 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
169	C	100,00	336,00	39,00	94,96	131,46	151,62	1,180 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
170	C	98,00	328,00	33,00	90,81	126,63	158,87	1,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
171	C	104,00	328,00	30,50	97,39	130,36	149,02	1,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
172	C	108,00	334,00	33,00	104,26	133,90	104,01	1,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
173	C	104,00	332,00	35,50	95,53	134,44	214,37	1,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
174	C	100,00	336,00	38,50	95,95	130,73	131,31	1,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
175	C	102,00	336,00	36,00	101,12	129,02	70,07	1,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
176	C	102,00	330,00	34,50	93,18	132,08	214,27	1,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
177	C	106,00	336,00	38,00	98,57	137,14	202,54	1,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
178	C	104,00	338,00	37,00	103,62	131,18	69,92	1,181 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
179	C	108,00	336,00	35,00	104,23	135,15	111,85	1,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
180	C	100,00	328,00	31,00	95,13	126,23	110,89	1,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
181	C	108,00	334,00	33,50	103,27	134,74	121,34	1,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
182	C	108,00	336,00	35,50	103,23	135,90	129,80	1,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
183	C	108,00	332,00	31,00	104,29	132,69	96,24	1,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
184	C	106,00	334,00	36,00	98,63	135,97	191,65	1,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
185	C	98,00	328,00	32,50	91,93	125,94	138,51	1,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
186	C	100,00	336,00	39,50	94,03	132,21	172,94	1,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
187	C	108,00	332,00	31,50	103,30	133,44	112,91	1,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
188	C	98,00	328,00	33,50	90,11	127,29	180,27	1,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
189	C	98,00	336,00	39,00	94,51	128,88	120,94	1,182 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
190	C	108,00	338,00	37,00	104,20	136,23	119,69	1,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
191	C	100,00	328,00	33,00	91,84	128,97	190,84	1,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
192	C	98,00	332,00	39,50	87,01	132,78	306,07	1,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
193	C	102,00	332,00	37,00	92,32	134,11	251,24	1,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
194	C	102,00	328,00	32,00	94,11	130,00	179,59	1,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
195	C	106,00	330,00	31,50	99,42	132,68	149,89	1,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
196	C	106,00	336,00	34,50	105,03	131,72	71,44	1,183 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
197	C	106,00	332,00	31,00	103,83	130,16	72,64	1,184 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
198	C	108,00	338,00	37,50	103,20	136,97	138,16	1,184 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
199	C	108,00	334,00	32,50	105,25	133,09	87,80	1,184 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
200	C	108,00	336,00	34,50	105,24	134,31	94,98	1,184 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
201	C	98,00	330,00	37,00	87,84	130,76	264,50	1,184 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
202	C	102,00	338,00	39,50	98,43	132,81	131,13	1,185 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
203	C	108,00	334,00	34,00	102,36	135,48	139,66	1,185 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
204	C	106,00	332,00	34,00	98,69	134,73	180,59	1,185 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
205	C	100,00	336,00	38,00	96,96	129,81	112,05	1,185 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
206	C	108,00	336,00	36,00	102,30	136,59	148,69	1,185 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
207	C	108,00	338,00	36,50	105,23	135,48	102,25	1,185 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
208	C	98,00	328,00	34,00	89,50	127,95	202,47	1,185 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
209	C	102,00	336,00	38,00	97,55	132,38	141,39	1,185 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
210	C	104,00	334,00	38,00	94,58	136,37	250,47	1,185 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
211	C	108,00	332,00	32,00	102,43	134,22	130,55	1,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
212	C	100,00	332,00	33,50	98,19	126,55	77,58	1,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
213	C	98,00	334,00	38,00	92,52	129,16	151,37	1,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
214	C	100,00	338,00	38,50	100,04	128,45	68,26	1,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
215	C	104,00	330,00	33,50	95,63	133,06	201,96	1,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
216	C	100,00	330,00	32,00	97,03	126,06	85,51	1,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
217	C	98,00	334,00	38,50	91,80	129,92	172,83	1,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
218	C	100,00	334,00	37,00	95,00	130,17	141,29	1,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
219	C	108,00	332,00	30,50	105,26	131,90	80,64	1,186 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
220	C	102,00	334,00	39,50	91,54	136,10	290,48	1,187 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
221	C	100,00	338,00	39,50	98,18	130,27	102,37	1,187 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
222	C	104,00	328,00	31,00	96,43	131,06	168,81	1,187 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
223	C	100,00	332,00	38,50	89,37	133,77	291,04	1,187 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
224	C	98,00	334,00	37,50	93,56	128,40	130,87	1,187 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
225	C	100,00	334,00	37,50	94,07	130,97	161,98	1,187 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
226	C	100,00	330,00	36,00	90,05	131,74	251,00	1,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
227	C	100,00	334,00	36,50	95,97	129,34	121,72	1,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
228	C	108,00	330,00	30,00	102,50	132,93	121,50	1,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
229	C	108,00	338,00	38,00	102,25	137,73	157,59	1,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
230	C	106,00	336,00	38,50	97,84	137,83	224,96	1,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
231	C	102,00	336,00	38,50	96,37	133,14	161,82	1,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
232	C	102,00	336,00	37,50	98,44	131,60	122,07	1,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
233	C	106,00	334,00	36,50	97,91	136,61	213,47	1,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
234	C	98,00	332,00	34,50	95,67	125,60	84,27	1,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
235	C	102,00	330,00	31,00	99,28	127,00	78,91	1,188 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
236	C	106,00	330,00	32,00	98,76	133,36	169,53	1,189 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
237	C	98,00	328,00	32,00	92,62	125,20	119,10	1,189 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
238	C	98,00	328,00	34,50	88,91	128,63	225,49	1,189 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
239	C	104,00	332,00	36,00	94,68	135,12	237,40	1,189 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
240	C	102,00	330,00	35,00	92,41	132,74	237,45	1,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
241	C	102,00	338,00	39,00	99,24	132,00	112,16	1,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
242	C	102,00	334,00	36,00	97,59	131,16	131,72	1,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
243	C	100,00	328,00	33,50	90,79	129,63	213,12	1,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
244	C	104,00	330,00	30,00	101,34	127,92	72,14	1,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
245	C	104,00	336,00	35,00	103,62	129,91	63,26	1,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
246	C	108,00	334,00	34,50	101,38	136,16	159,00	1,190 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
247	C	102,00	328,00	32,50	93,31	130,73	201,10	1,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
248	C	102,00	332,00	32,50	100,15	127,44	71,05	1,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
249	C	98,00	334,00	39,00	90,57	130,74	195,37	1,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
250	C	98,00	334,00	36,00	96,61	126,05	75,81	1,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
251	C	106,00	334,00	32,50	105,03	130,60	64,82	1,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
252	C	100,00	334,00	38,00	93,13	131,67	183,65	1,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
253	C	106,00	332,00	34,50	97,98	135,41	201,81	1,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
254	C	102,00	334,00	36,50	96,41	131,89	151,51	1,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
255	C	108,00	336,00	34,00	106,44	133,42	79,22	1,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
256	C	108,00	336,00	36,50	101,33	137,32	168,58	1,191 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
257	C	102,00	332,00	37,50	91,69	134,81	276,00	1,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
258	C	98,00	330,00	37,50	87,12	131,39	290,21	1,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
259	C	108,00	332,00	32,50	101,44	134,97	149,26	1,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
260	C	98,00	336,00	38,50	95,66	128,06	101,94	1,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
261	C	104,00	332,00	31,50	102,59	128,37	64,47	1,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
262	C	98,00	330,00	33,00	94,56	125,04	92,59	1,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
263	C	102,00	336,00	39,00	95,56	133,89	183,24	1,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
264	C	108,00	338,00	36,00	106,44	134,65	85,86	1,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
265	C	102,00	338,00	37,50	102,48	129,29	61,46	1,192 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
266	C	100,00	334,00	35,00	99,09	126,95	69,47	1,193 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
267	C	108,00	334,00	32,00	106,45	132,28	72,64	1,193 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
268	C	100,00	328,00	30,50	96,05	125,49	93,32	1,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
269	C	100,00	326,00	30,00	93,44	126,26	137,45	1,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
270	C	108,00	338,00	38,50	101,28	138,40	178,04	1,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
271	C	104,00	328,00	31,50	95,73	131,70	189,48	1,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
272	C	102,00	334,00	35,50	98,46	130,38	113,01	1,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
273	C	108,00	330,00	30,50	101,50	133,63	139,49	1,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
274	C	98,00	334,00	37,00	94,52	127,60	111,45	1,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
275	C	100,00	334,00	36,00	96,98	128,57	103,16	1,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
276	C	100,00	326,00	30,50	92,56	126,92	157,23	1,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
277	C	100,00	332,00	35,00	95,04	128,84	131,13	1,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
278	C	100,00	332,00	35,50	94,12	129,56	151,06	1,194 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
279	C	104,00	334,00	38,50	93,83	137,02	275,02	1,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
280	C	104,00	330,00	34,00	94,80	133,72	224,23	1,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
281	C	102,00	334,00	37,00	95,61	132,63	172,28	1,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
282	C	100,00	336,00	37,50	98,18	128,98	94,04	1,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
283	C	102,00	336,00	37,00	99,25	130,84	103,70	1,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
284	C	98,00	328,00	35,00	88,01	129,27	249,38	1,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
285	C	100,00	332,00	39,00	88,79	134,46	317,44	1,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
286	C	100,00	330,00	36,50	89,46	132,39	275,87	1,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
287	C	98,00	332,00	36,50	91,84	128,61	161,38	1,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
288	C	98,00	334,00	39,50	89,93	131,42	218,94	1,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
289	C	106,00	330,00	32,50	98,06	134,06	190,02	1,195 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
290	C	106,00	328,00	30,00	98,83	132,03	158,44	1,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
291	C	102,00	326,00	30,00	94,21	128,59	167,25	1,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
292	C	106,00	336,00	39,00	96,83	138,46	248,27	1,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
293	C	102,00	332,00	34,00	97,63	129,80	122,07	1,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
294	C	98,00	332,00	36,00	92,55	127,85	140,59	1,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
295	C	100,00	334,00	38,50	92,30	132,38	206,31	1,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
296	C	106,00	334,00	37,00	96,96	137,29	236,18	1,196 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
297	C	108,00	334,00	35,00	100,65	136,84	179,22	1,197 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
298	C	100,00	326,00	31,00	91,92	127,55	177,87	1,197 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
299	C	102,00	334,00	34,00	101,12	127,81	63,02	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
300	C	102,00	332,00	34,50	96,45	130,65	141,17	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
301	C	100,00	332,00	36,00	93,19	130,37	172,00	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
302	C	104,00	338,00	39,00	99,53	134,56	140,60	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
303	C	102,00	336,00	39,50	94,61	134,67	205,66	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
304	C	100,00	328,00	34,00	90,14	130,34	236,43	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
305	C	102,00	330,00	35,50	91,79	133,39	261,47	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
306	C	108,00	336,00	37,00	100,58	138,00	189,39	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
307	C	104,00	338,00	38,50	100,40	133,68	121,33	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
308	C	100,00	332,00	34,50	96,00	128,07	112,22	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
309	C	104,00	332,00	36,50	93,94	135,77	261,34	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
310	C	106,00	338,00	36,00	106,33	131,97	63,08	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
311	C	104,00	336,00	37,00	99,55	133,29	131,54	1,198 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
312	C	98,00	336,00	37,50	98,10	126,42	67,37	1,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
313	C	98,00	332,00	37,00	90,62	129,31	183,17	1,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
314	C	108,00	332,00	30,00	106,46	131,12	66,09	1,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
315	C	108,00	332,00	33,00	100,72	135,67	168,90	1,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
316	C	106,00	332,00	35,00	97,09	136,05	223,90	1,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
317	C	102,00	328,00	33,00	92,51	131,36	223,57	1,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
318	C	104,00	338,00	39,50	98,79	135,33	160,85	1,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
319	C	102,00	338,00	38,50	100,13	131,19	94,17	1,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
320	C	104,00	336,00	37,50	98,81	134,08	151,11	1,199 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
321	C	98,00	330,00	38,00	86,37	132,03	316,74	1,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
322	C	104,00	336,00	36,50	100,42	132,51	112,89	1,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
323	C	106,00	332,00	30,50	105,03	129,26	58,36	1,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
324	C	102,00	332,00	35,00	95,67	131,35	161,31	1,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
325	C	102,00	334,00	37,50	94,67	133,33	194,03	1,200 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
326	C	98,00	332,00	35,50	93,59	127,12	120,78	1,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
327	C	108,00	338,00	39,00	100,52	139,13	199,37	1,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
328	C	98,00	326,00	31,50	90,19	125,91	167,35	1,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
329	C	98,00	326,00	31,00	90,94	125,21	146,70	1,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
330	C	110,00	332,00	30,50	105,67	134,42	103,94	1,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
331	C	110,00	334,00	32,50	105,63	135,63	111,77	1,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
332	C	104,00	334,00	35,50	98,84	132,83	141,45	1,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
333	C	104,00	338,00	38,00	101,29	132,88	103,08	1,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
334	C	104,00	334,00	35,00	99,58	132,07	122,49	1,201 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
335	C	102,00	332,00	38,00	90,62	135,45	301,71	1,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
336	C	108,00	330,00	31,00	100,79	134,37	158,44	1,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
337	C	104,00	336,00	38,00	98,04	134,88	171,65	1,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
338	C	106,00	328,00	30,50	98,15	132,70	178,23	1,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
339	C	102,00	332,00	33,50	98,47	129,04	104,11	1,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
340	C	102,00	334,00	35,00	99,26	129,48	95,34	1,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
341	C	98,00	326,00	32,00	89,58	126,56	188,85	1,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
342	C	110,00	332,00	31,00	104,85	135,18	120,75	1,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
343	C	110,00	334,00	33,00	104,81	136,32	129,17	1,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
344	C	100,00	334,00	39,00	91,59	133,08	229,85	1,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
345	C	102,00	326,00	30,50	93,44	129,23	187,97	1,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
346	C	104,00	328,00	32,00	94,92	132,36	211,05	1,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
347	C	110,00	332,00	30,00	106,80	133,58	88,21	1,202 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
348	C	100,00	338,00	39,00	99,09	129,32	84,80	1,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
349	C	110,00	336,00	34,50	105,60	136,69	119,52	1,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
350	C	100,00	332,00	36,50	92,36	131,09	194,00	1,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
351	C	98,00	328,00	35,50	87,23	129,93	274,24	1,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
352	C	110,00	334,00	32,00	106,78	134,85	95,39	1,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
353	C	100,00	330,00	37,00	88,89	133,03	301,53	1,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
354	C	98,00	332,00	37,50	89,99	130,05	205,97	1,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
355	C	104,00	334,00	36,00	98,08	133,56	161,30	1,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
356	C	104,00	334,00	33,00	103,62	128,72	56,79	1,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
357	C	100,00	326,00	31,50	90,98	128,21	199,39	1,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
358	C	106,00	330,00	33,00	97,23	134,76	211,41	1,203 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
359	C	110,00	336,00	34,00	106,77	135,97	102,61	1,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
360	C	100,00	332,00	39,50	87,83	135,11	344,73	1,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
361	C	104,00	330,00	34,50	94,05	134,42	247,44	1,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
362	C	104,00	334,00	34,50	100,44	131,31	104,47	1,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
363	C	104,00	334,00	39,00	92,99	137,68	300,45	1,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
364	C	104,00	336,00	36,00	101,30	131,69	95,24	1,204 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
365	C	98,00	326,00	30,50	91,98	124,47	127,13	1,205 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
366	C	110,00	336,00	35,00	104,77	137,45	137,45	1,205 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
367	C	98,00	326,00	32,50	88,99	127,19	211,15	1,205 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
368	C	100,00	330,00	33,50	94,17	128,25	140,25	1,205 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
369	C	108,00	334,00	35,50	99,90	137,53	200,30	1,205 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
370	C	102,00	332,00	35,50	94,74	132,04	182,38	1,205 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
371	C	106,00	336,00	39,50	96,07	139,14	272,50	1,205 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
372	C	102,00	330,00	32,50	96,49	129,24	130,94	1,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
373	C	104,00	332,00	33,50	98,87	131,57	131,77	1,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
374	C	106,00	334,00	37,50	96,16	137,94	259,85	1,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
375	C	108,00	336,00	37,50	99,82	138,65	211,03	1,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
376	C	104,00	338,00	36,50	105,03	130,21	55,14	1,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
377	C	100,00	328,00	34,50	89,57	131,00	260,58	1,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
378	C	108,00	332,00	33,50	99,98	136,31	189,40	1,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
379	C	102,00	336,00	36,50	100,14	129,90	86,32	1,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
380	C	102,00	330,00	32,00	97,67	128,51	112,56	1,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
381	C	106,00	336,00	34,00	106,33	130,89	57,01	1,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
382	C	110,00	332,00	31,50	103,90	135,88	138,50	1,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
383	C	110,00	338,00	36,50	105,58	137,79	127,18	1,206 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
384	C	104,00	336,00	38,50	97,02	135,60	193,14	1,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
385	C	100,00	330,00	33,00	95,08	127,52	121,01	1,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
386	C	100,00	330,00	34,00	93,27	128,97	160,47	1,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
387	C	110,00	338,00	36,00	106,75	137,01	109,73	1,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
388	C	104,00	332,00	34,00	98,12	132,30	150,98	1,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
389	C	100,00	336,00	36,50	100,04	127,26	61,19	1,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
390	C	110,00	334,00	33,50	103,83	137,02	147,48	1,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
391	C	104,00	332,00	33,00	99,60	130,86	113,44	1,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
392	C	102,00	328,00	33,50	91,90	131,99	246,87	1,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
393	C	102,00	334,00	38,00	93,86	134,06	216,72	1,207 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
394	C	108,00	338,00	35,50	107,40	133,66	70,67	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
395	C	104,00	332,00	37,00	93,14	136,38	286,13	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
396	C	104,00	338,00	37,50	102,57	132,03	85,90	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
397	C	102,00	330,00	33,00	95,72	129,98	150,30	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
398	C	98,00	332,00	38,00	89,36	130,80	229,67	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
399	C	106,00	332,00	35,50	96,26	136,68	246,93	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
400	C	98,00	334,00	36,50	95,67	126,85	93,10	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
401	C	98,00	330,00	34,50	91,88	127,27	149,96	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
402	C	100,00	332,00	34,00	97,00	127,31	94,33	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
403	C	100,00	334,00	35,50	98,19	127,74	85,78	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
404	C	100,00	332,00	37,00	91,69	131,76	216,86	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
405	C	104,00	334,00	36,50	97,11	134,33	182,11	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
406	C	102,00	330,00	36,00	90,79	134,05	286,39	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
407	C	108,00	338,00	39,50	99,75	139,88	221,61	1,208 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
408	C	110,00	338,00	37,00	104,73	138,48	145,63	1,209 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
409	C	98,00	330,00	38,50	85,50	132,67	344,21	1,209 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
410	C	110,00	336,00	35,50	103,76	138,14	156,34	1,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
411	C	108,00	330,00	31,50	100,07	135,07	178,29	1,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
412	C	98,00	326,00	33,00	88,20	127,82	234,24	1,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
413	C	98,00	330,00	35,00	90,68	127,96	171,02	1,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
414	C	106,00	328,00	31,00	97,38	133,35	198,89	1,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
415	C	108,00	336,00	33,50	107,40	132,57	64,63	1,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
416	C	102,00	336,00	35,50	102,49	128,12	54,94	1,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
417	C	98,00	336,00	38,00	96,61	127,24	84,06	1,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
418	C	106,00	336,00	35,50	102,85	133,39	103,72	1,210 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
419	C	100,00	334,00	39,50	90,49	133,77	254,39	1,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
420	C	104,00	334,00	34,00	101,31	130,53	87,42	1,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
421	C	102,00	326,00	31,00	92,62	129,89	209,59	1,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
422	C	104,00	332,00	32,50	100,46	130,01	96,06	1,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
423	C	106,00	336,00	36,00	101,64	134,23	121,51	1,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
424	C	98,00	328,00	36,00	86,57	130,62	300,00	1,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
425	C	106,00	338,00	37,50	102,83	134,64	111,56	1,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
426	C	100,00	326,00	32,00	90,25	128,86	221,90	1,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
427	C	104,00	332,00	34,50	97,19	133,01	171,12	1,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
428	C	100,00	330,00	34,50	92,42	129,65	181,68	1,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
429	C	98,00	326,00	30,00	92,66	123,60	108,58	1,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
430	C	102,00	332,00	38,50	90,05	136,07	328,33	1,211 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
431	C	110,00	334,00	31,50	107,57	133,98	80,04	1,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
432	C	106,00	338,00	38,00	101,61	135,44	130,01	1,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
433	C	106,00	334,00	34,00	101,66	132,99	113,10	1,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
434	C	102,00	332,00	36,00	93,94	132,74	204,40	1,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
435	C	98,00	332,00	35,00	94,54	126,39	102,00	1,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
436	C	100,00	330,00	37,50	88,04	133,66	328,01	1,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
437	C	104,00	328,00	32,50	94,18	133,00	233,51	1,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
438	C	98,00	330,00	34,00	92,58	126,58	129,84	1,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
439	C	106,00	334,00	33,50	102,86	132,21	95,92	1,212 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
440	C	102,00	330,00	33,50	94,82	130,75	170,68	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
441	C	110,00	336,00	33,50	107,56	135,19	86,67	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
442	C	110,00	332,00	32,00	103,09	136,54	157,20	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
443	C	106,00	330,00	33,50	96,37	135,41	233,80	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
444	C	104,00	330,00	31,50	98,91	130,28	122,07	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
445	C	98,00	332,00	38,50	88,75	131,46	254,21	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
446	C	98,00	328,00	31,00	94,58	123,20	83,49	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
447	C	108,00	334,00	36,00	99,22	138,17	222,23	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
448	C	98,00	330,00	35,50	90,05	128,68	193,11	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
449	C	104,00	330,00	32,00	98,17	131,02	140,64	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
450	C	104,00	326,00	30,00	95,06	130,96	197,75	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
451	C	106,00	336,00	36,50	100,83	135,04	140,41	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
452	C	102,00	338,00	38,00	101,12	130,29	77,20	1,213 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
453	C	104,00	336,00	39,00	96,14	136,26	215,66	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
454	C	100,00	328,00	35,00	89,00	131,61	285,51	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
455	C	110,00	334,00	34,00	103,02	137,74	166,76	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
456	C	106,00	334,00	34,50	100,86	133,75	131,32	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
457	C	102,00	332,00	33,00	99,27	128,25	87,09	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
458	C	98,00	330,00	32,50	95,68	124,12	75,62	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
459	C	104,00	336,00	35,50	102,58	130,90	78,65	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
460	C	110,00	338,00	37,50	103,70	139,25	165,03	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
461	C	106,00	338,00	38,50	100,80	136,16	149,50	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
462	C	104,00	330,00	35,00	93,29	135,07	271,55	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
463	C	108,00	336,00	38,00	99,15	139,38	233,52	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
464	C	100,00	330,00	31,50	98,20	125,25	69,42	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
465	C	110,00	338,00	35,50	107,55	136,23	93,29	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
466	C	100,00	328,00	30,00	97,06	124,68	76,77	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
467	C	100,00	330,00	32,50	96,02	126,81	102,78	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
468	C	108,00	332,00	34,00	99,30	136,96	210,71	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
469	C	104,00	334,00	39,50	92,29	138,28	326,77	1,214 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
470	C	110,00	330,00	30,00	103,16	135,35	147,47	1,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
471	C	102,00	330,00	31,50	98,49	127,74	95,26	1,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
472	C	104,00	330,00	31,00	99,63	129,47	104,47	1,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
473	C	106,00	332,00	32,00	101,70	131,76	104,69	1,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
474	C	106,00	338,00	37,00	103,80	133,72	94,23	1,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
475	C	106,00	334,00	38,00	95,44	138,54	284,32	1,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
476	C	104,00	334,00	37,00	96,20	135,06	204,00	1,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
477	C	108,00	334,00	31,50	107,40	131,43	58,64	1,215 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
478	C	102,00	334,00	38,50	92,96	134,79	240,40	1,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
479	C	100,00	336,00	37,00	99,09	128,13	77,09	1,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
480	C	106,00	332,00	32,50	100,90	132,52	122,29	1,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
481	C	110,00	336,00	36,00	102,96	138,82	176,15	1,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
482	C	106,00	336,00	35,00	103,81	132,58	87,01	1,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
483	C	106,00	334,00	32,00	106,33	129,56	51,04	1,216 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
484	C	100,00	332,00	37,50	90,56	132,44	240,70	1,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
485	C	104,00	330,00	32,50	97,29	131,70	160,09	1,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
486	C	102,00	330,00	30,50	100,16	126,23	63,49	1,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
487	C	106,00	336,00	37,00	100,01	135,77	160,25	1,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
488	C	100,00	330,00	35,00	91,76	130,42	203,80	1,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
489	C	102,00	334,00	34,50	100,14	128,69	78,65	1,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
490	C	98,00	338,00	39,50	98,10	127,56	75,05	1,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
491	C	98,00	326,00	33,50	87,35	128,47	258,33	1,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
492	C	102,00	328,00	34,00	91,01	132,63	271,02	1,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
493	C	106,00	332,00	31,50	102,88	131,02	88,14	1,217 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
494	C	98,00	330,00	36,00	89,43	129,34	216,05	1,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
495	C	106,00	334,00	35,00	100,05	134,56	150,51	1,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
496	C	106,00	338,00	39,00	99,97	136,87	169,88	1,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
497	C	102,00	328,00	30,50	96,54	127,90	120,76	1,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
498	C	106,00	332,00	36,00	95,58	137,33	270,80	1,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
499	C	108,00	330,00	32,00	99,39	135,73	199,00	1,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
500	C	98,00	338,00	39,00	99,09	126,72	58,94	1,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
501	C	104,00	332,00	37,50	92,41	137,00	311,78	1,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
502	C	104,00	332,00	35,00	96,27	133,70	192,28	1,218 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
503	C	98,00	330,00	39,00	84,91	133,29	372,55	1,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
504	C	102,00	328,00	31,00	95,78	128,62	139,43	1,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
505	C	102,00	330,00	34,00	94,02	131,41	192,03	1,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
506	C	102,00	330,00	36,50	90,16	134,71	312,27	1,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
507	C	100,00	326,00	32,50	89,68	129,48	245,23	1,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
508	C	104,00	332,00	32,00	101,32	129,18	79,74	1,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
509	C	106,00	332,00	33,00	100,10	133,24	140,82	1,219 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
510	C	100,00	328,00	32,00	93,35	127,60	148,97	1,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
511	C	104,00	336,00	34,50	105,03	128,98	49,19	1,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
512	C	102,00	332,00	36,50	93,07	133,42	227,35	1,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
513	C	102,00	326,00	31,50	92,02	130,58	232,13	1,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
514	C	106,00	328,00	31,50	96,49	134,01	220,49	1,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
515	C	98,00	330,00	33,50	93,63	125,84	110,68	1,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
516	C	106,00	334,00	33,00	103,82	131,41	79,82	1,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
517	C	100,00	328,00	31,50	94,22	126,93	129,46	1,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
518	C	110,00	338,00	38,00	102,91	140,03	185,44	1,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
519	C	98,00	328,00	36,50	85,63	131,23	326,72	1,220 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
520	C	98,00	332,00	39,00	87,67	132,12	279,66	1,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
521	C	102,00	332,00	39,00	89,48	136,66	355,67	1,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
522	C	98,00	328,00	30,50	95,69	121,73	68,01	1,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
523	C	110,00	332,00	32,50	102,25	137,22	176,76	1,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
524	C	104,00	330,00	30,50	100,48	128,73	87,82	1,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
525	C	102,00	328,00	30,00	97,71	127,20	103,10	1,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
526	C	106,00	330,00	30,50	100,94	131,26	113,24	1,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
527	C	98,00	332,00	34,00	96,61	124,71	67,67	1,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
528	C	104,00	336,00	39,50	95,34	136,93	239,04	1,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
529	C	104,00	334,00	33,50	102,58	129,56	71,49	1,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
530	C	106,00	330,00	30,00	101,75	130,53	96,27	1,221 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
531	C	106,00	336,00	37,50	99,27	136,44	180,99	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
532	C	110,00	334,00	34,50	102,14	138,37	186,92	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
533	C	108,00	334,00	36,50	98,58	138,81	244,93	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
534	C	100,00	330,00	38,00	87,27	134,32	355,48	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
535	C	100,00	328,00	35,50	88,26	132,24	311,24	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
536	C	104,00	328,00	33,00	93,45	133,63	256,82	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
537	C	102,00	328,00	31,50	94,91	129,30	159,04	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
538	C	104,00	328,00	30,00	98,22	129,60	130,30	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
539	C	108,00	336,00	38,50	98,49	140,09	256,86	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
540	C	106,00	334,00	35,50	99,31	135,29	170,65	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
541	C	110,00	330,00	30,50	102,37	136,00	166,44	1,222 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
542	C	98,00	330,00	36,50	88,83	130,05	239,80	1,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
543	C	104,00	326,00	30,50	94,32	131,58	219,47	1,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
544	C	106,00	330,00	34,00	95,71	136,03	257,03	1,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
545	C	100,00	332,00	33,00	99,09	125,73	61,87	1,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
546	C	106,00	338,00	39,50	99,22	137,61	191,17	1,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
547	C	104,00	334,00	37,50	95,43	135,74	226,78	1,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
548	C	100,00	328,00	32,50	92,49	128,30	169,46	1,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
549	C	108,00	332,00	34,50	98,67	137,63	232,84	1,223 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
550	C	106,00	338,00	36,50	105,03	132,87	78,08	1,224 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
551	C	104,00	330,00	33,00	96,34	132,39	180,58	1,224 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
552	C	106,00	330,00	31,00	100,16	131,97	131,11	1,224 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
553	C	102,00	336,00	36,00	101,12	129,02	70,07	1,224 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
554	C	102,00	332,00	32,00	101,12	126,65	56,04	1,224 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
555	C	108,00	328,00	30,00	99,49	134,38	187,08	1,224 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
556	C	104,00	332,00	31,00	103,62	127,50	50,40	1,224 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
557	C	102,00	334,00	39,00	92,23	135,47	265,03	1,224 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
558	C	110,00	336,00	36,50	102,03	139,58	196,88	1,224 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
559	C	106,00	332,00	33,50	99,36	133,98	160,25	1,224 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
560	C	104,00	338,00	37,00	103,62	131,18	69,92	1,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
561	C	104,00	330,00	35,50	92,53	135,70	296,54	1,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
562	C	110,00	336,00	33,00	108,27	134,31	71,66	1,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
563	C	98,00	324,00	30,00	89,67	125,09	175,16	1,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
564	C	110,00	334,00	31,00	108,27	133,12	65,68	1,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
565	C	100,00	330,00	35,50	90,64	131,10	226,93	1,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
566	C	98,00	326,00	34,00	86,74	129,09	283,28	1,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
567	C	98,00	328,00	33,00	90,81	126,63	158,87	1,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
568	C	100,00	332,00	38,00	89,96	133,11	265,48	1,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
569	C	104,00	328,00	30,50	97,39	130,36	149,02	1,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
570	C	108,00	334,00	33,00	104,26	133,90	104,01	1,225 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
571	C	110,00	338,00	35,00	108,26	135,45	77,74	1,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
572	C	100,00	328,00	31,00	95,13	126,23	110,89	1,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
573	C	100,00	338,00	38,00	101,13	127,51	52,87	1,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
574	C	106,00	334,00	38,50	94,64	139,21	309,65	1,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
575	C	98,00	324,00	30,50	89,09	125,75	196,68	1,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
576	C	98,00	328,00	30,00	96,62	119,99	54,36	1,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
577	C	108,00	332,00	31,00	104,29	132,69	96,24	1,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
578	C	102,00	330,00	34,50	93,18	132,08	214,27	1,226 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
579	C	108,00	336,00	35,00	104,23	135,15	111,85	1,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
580	C	104,00	332,00	35,50	95,53	134,44	214,37	1,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
581	C	98,00	328,00	32,50	91,93	125,94	138,51	1,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
582	C	108,00	330,00	32,50	98,77	136,34	220,51	1,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
583	C	106,00	332,00	31,00	103,83	130,16	72,64	1,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
584	C	108,00	334,00	33,50	103,27	134,74	121,34	1,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
585	C	108,00	332,00	31,50	103,30	133,44	112,91	1,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
586	C	106,00	336,00	34,50	105,03	131,72	71,44	1,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
587	C	98,00	328,00	33,50	90,11	127,29	180,27	1,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
588	C	100,00	326,00	33,00	89,12	130,14	269,35	1,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
589	C	108,00	336,00	35,50	103,23	135,90	129,80	1,227 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
590	C	106,00	336,00	38,00	98,57	137,14	202,54	1,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
591	C	100,00	328,00	33,00	91,84	128,97	190,84	1,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
592	C	106,00	334,00	36,00	98,63	135,97	191,65	1,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
593	C	110,00	338,00	38,50	101,94	140,79	206,80	1,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
594	C	102,00	328,00	34,50	90,29	133,25	296,14	1,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
595	C	112,00	332,00	30,00	107,19	136,05	111,29	1,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
596	C	98,00	330,00	39,50	84,14	133,91	401,69	1,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
597	C	108,00	338,00	37,00	104,20	136,23	119,69	1,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
598	C	108,00	334,00	32,50	105,25	133,09	87,80	1,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
599	C	102,00	328,00	32,00	94,11	130,00	179,59	1,228 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
600	C	106,00	330,00	31,50	99,42	132,68	149,89	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
601	C	106,00	332,00	36,50	94,79	137,95	295,52	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
602	C	100,00	324,00	30,00	90,36	127,39	207,34	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
603	C	102,00	330,00	37,00	89,60	135,34	338,97	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
604	C	104,00	332,00	38,00	91,81	137,64	338,24	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
605	C	100,00	338,00	38,50	100,04	128,45	68,26	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
606	C	98,00	332,00	39,50	87,01	132,78	306,07	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
607	C	108,00	336,00	34,50	105,24	134,31	94,98	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
608	C	100,00	332,00	33,50	98,19	126,55	77,58	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
609	C	102,00	332,00	37,00	92,32	134,11	251,24	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
610	C	98,00	324,00	31,00	88,40	126,38	219,04	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
611	C	112,00	332,00	30,50	106,39	136,73	128,06	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
612	C	102,00	326,00	32,00	91,24	131,19	255,53	1,229 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
613	C	98,00	336,00	39,50	93,52	129,65	141,01	1,229 (M)	[PC]	[SLV] H+V
614	C	112,00	334,00	32,00	107,16	137,16	118,96	1,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
615	C	108,00	338,00	37,50	103,20	136,97	138,16	1,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
616	C	98,00	330,00	37,00	87,84	130,76	264,50	1,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
617	C	100,00	330,00	32,00	97,03	126,06	85,51	1,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
618	C	98,00	328,00	37,00	85,05	131,84	354,29	1,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
619	C	108,00	334,00	34,00	102,36	135,48	139,66	1,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
620	C	108,00	338,00	36,50	105,23	135,48	102,25	1,230 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
621	C	98,00	328,00	34,00	89,50	127,95	202,47	1,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
622	C	106,00	332,00	34,00	98,69	134,73	180,59	1,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
623	C	108,00	332,00	30,50	105,26	131,90	80,64	1,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
624	C	102,00	332,00	39,50	88,92	137,29	383,78	1,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
625	C	106,00	328,00	32,00	95,84	134,68	242,99	1,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
626	C	108,00	332,00	32,00	102,43	134,22	130,55	1,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
627	C	108,00	336,00	39,00	97,80	140,79	281,06	1,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
628	C	108,00	334,00	37,00	97,90	139,50	268,46	1,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
629	C	110,00	332,00	33,00	101,39	137,88	197,28	1,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
630	C	108,00	336,00	36,00	102,30	136,59	148,69	1,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
631	C	100,00	336,00	39,00	94,96	131,46	151,62	1,231 (M)	[PC]	[SLV] H+V
632	C	112,00	334,00	32,50	106,32	137,88	136,31	1,231 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
633	C	110,00	334,00	35,00	101,30	139,05	208,00	1,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
634	C	100,00	330,00	38,50	86,66	134,96	383,80	1,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
635	C	112,00	334,00	31,50	107,85	136,42	102,50	1,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
636	C	98,00	334,00	35,50	98,10	125,15	59,76	1,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
637	C	104,00	330,00	33,50	95,63	133,06	201,96	1,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
638	C	102,00	330,00	31,00	99,28	127,00	78,91	1,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
639	C	104,00	334,00	38,00	94,58	136,37	250,47	1,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
640	C	98,00	332,00	34,50	95,67	125,60	84,27	1,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
641	C	108,00	338,00	35,00	108,20	132,77	56,53	1,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
642	C	104,00	328,00	31,00	96,43	131,06	168,81	1,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
643	C	100,00	328,00	36,00	87,42	132,86	337,92	1,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
644	C	98,00	330,00	32,00	96,61	122,29	60,16	1,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
645	C	108,00	332,00	35,00	98,01	138,23	255,77	1,232 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
646	C	100,00	336,00	38,50	95,95	130,73	131,31	1,232 (M)	[PC]	[SLV] H+V
647	C	108,00	330,00	30,00	102,50	132,93	121,50	1,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
648	C	110,00	330,00	31,00	101,49	136,63	186,32	1,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
649	C	102,00	334,00	39,50	91,54	136,10	290,48	1,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
650	C	104,00	336,00	35,00	103,62	129,91	63,26	1,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
651	C	104,00	326,00	31,00	93,63	132,20	242,04	1,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
652	C	100,00	336,00	39,50	94,03	132,21	172,94	1,233 (M)	[PC]	[SLV] H+V
653	C	104,00	330,00	30,00	101,34	127,92	72,14	1,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
654	C	104,00	328,00	33,50	92,66	134,28	281,05	1,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
655	C	100,00	330,00	36,00	90,05	131,74	251,00	1,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
656	C	112,00	336,00	34,00	107,12	138,23	126,54	1,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
657	C	106,00	330,00	34,50	94,94	136,63	281,08	1,233 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
658	C	100,00	332,00	38,50	89,37	133,77	291,04	1,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
659	C	108,00	328,00	30,50	98,88	135,04	207,92	1,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
660	C	110,00	336,00	37,00	101,21	140,31	218,62	1,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
661	C	98,00	328,00	32,00	92,62	125,20	119,10	1,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
662	C	102,00	332,00	32,50	100,15	127,44	71,05	1,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
663	C	106,00	332,00	30,00	106,33	128,40	45,22	1,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
664	C	98,00	336,00	39,00	94,51	128,88	120,94	1,234 (M)	[PC]	[SLV] H+V
665	C	98,00	334,00	36,00	96,61	126,05	75,81	1,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
666	C	108,00	338,00	38,00	102,25	137,73	157,59	1,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
667	C	98,00	326,00	34,50	85,84	129,70	309,09	1,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
668	C	106,00	334,00	32,50	105,03	130,60	64,82	1,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
669	C	102,00	338,00	37,00	103,72	128,36	47,04	1,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
670	C	106,00	330,00	32,00	98,76	133,36	169,53	1,234 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
671	C	106,00	336,00	38,50	97,84	137,83	224,96	1,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
672	C	106,00	334,00	36,50	97,91	136,61	213,47	1,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
673	C	106,00	338,00	35,50	107,45	131,08	49,35	1,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
674	C	104,00	332,00	31,50	102,59	128,37	64,47	1,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
675	C	98,00	328,00	34,50	88,91	128,63	225,49	1,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
676	C	112,00	336,00	33,50	107,83	137,52	109,53	1,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
677	C	112,00	332,00	31,00	105,44	137,44	145,81	1,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
678	C	104,00	330,00	36,00	91,94	136,29	322,36	1,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
679	C	102,00	338,00	37,50	102,48	129,29	61,46	1,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
680	C	100,00	328,00	33,50	90,79	129,63	213,12	1,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
681	C	98,00	324,00	31,50	87,49	126,99	242,34	1,235 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
682	C	102,00	330,00	35,00	92,41	132,74	237,45	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
683	C	112,00	336,00	34,50	106,26	138,95	144,39	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
684	C	100,00	326,00	33,50	88,49	130,80	294,31	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
685	C	104,00	332,00	36,00	94,68	135,12	237,40	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
686	C	108,00	336,00	34,00	106,44	133,42	79,22	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
687	C	112,00	334,00	31,00	108,50	135,71	86,85	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
688	C	102,00	328,00	32,50	93,31	130,73	201,10	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
689	C	98,00	330,00	33,00	94,56	125,04	92,59	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
690	C	108,00	330,00	33,00	98,12	136,97	242,79	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
691	C	100,00	334,00	35,00	99,09	126,95	69,47	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
692	C	110,00	338,00	39,00	101,14	141,54	229,18	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
693	C	100,00	324,00	30,50	89,80	128,01	229,88	1,236 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
694	C	102,00	338,00	39,50	98,43	132,81	131,13	1,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
695	C	108,00	334,00	34,50	101,38	136,16	159,00	1,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
696	C	100,00	336,00	38,00	96,96	129,81	112,05	1,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
697	C	106,00	334,00	39,00	93,93	139,88	335,87	1,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
698	C	102,00	336,00	38,00	97,55	132,38	141,39	1,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
699	C	98,00	334,00	38,00	92,52	129,16	151,37	1,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
700	C	112,00	334,00	33,00	105,37	138,54	154,61	1,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
701	C	98,00	334,00	38,50	91,80	129,92	172,83	1,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
702	C	106,00	332,00	34,50	97,98	135,41	201,81	1,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
703	C	108,00	338,00	36,00	106,44	134,65	85,86	1,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
704	C	100,00	334,00	37,00	95,00	130,17	141,29	1,237 (M)	[PC]	[SLV] H+V
705	C	108,00	334,00	32,00	106,45	132,28	72,64	1,237 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
706	C	108,00	332,00	32,50	101,44	134,97	149,26	1,238 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
707	C	102,00	334,00	33,50	102,49	126,97	48,51	1,238 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
708	C	98,00	330,00	37,50	87,12	131,39	290,21	1,238 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
709	C	100,00	328,00	30,50	96,05	125,49	93,32	1,238 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
710	C	112,00	336,00	33,00	108,48	136,72	93,37	1,238 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
711	C	108,00	336,00	36,50	101,33	137,32	168,58	1,238 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
712	C	102,00	332,00	37,50	91,69	134,81	276,00	1,238 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
713	C	102,00	330,00	37,50	89,05	135,94	366,42	1,238 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
714	C	100,00	334,00	37,50	94,07	130,97	161,98	1,238 (M)	[PC]	[SLV] H+V
715	C	100,00	326,00	30,00	93,44	126,26	137,45	1,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
716	C	102,00	328,00	35,00	89,74	133,87	322,04	1,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
717	C	108,00	336,00	33,00	108,20	131,65	51,06	1,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
718	C	98,00	334,00	37,50	93,56	128,40	130,87	1,239 (M)	[PC]	[SLV] H+V
719	C	112,00	338,00	36,00	107,09	139,31	133,97	1,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
720	C	100,00	338,00	39,50	98,18	130,27	102,37	1,239 (M)	[PC]	[SLV] H+V
721	C	100,00	334,00	36,50	95,97	129,34	121,72	1,239 (M)	[PC]	[SLV] H+V
722	C	100,00	334,00	34,50	100,04	126,11	54,15	1,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
723	C	102,00	336,00	38,50	96,37	133,14	161,82	1,239 (M)	[PC]	[SLV] H+V
724	C	98,00	328,00	37,50	84,37	132,45	382,67	1,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
725	C	106,00	332,00	37,00	94,08	138,54	321,07	1,239 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
726	C	112,00	338,00	35,50	107,81	138,50	116,48	1,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
727	C	104,00	328,00	31,50	95,73	131,70	189,48	1,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
728	C	102,00	336,00	37,50	98,44	131,60	122,07	1,240 (M)	[PC]	[SLV] H+V
729	C	100,00	326,00	30,50	92,56	126,92	157,23	1,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
730	C	108,00	330,00	30,50	101,50	133,63	139,49	1,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
731	C	104,00	332,00	38,50	90,88	138,22	365,54	1,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
732	C	102,00	326,00	32,50	90,43	131,80	279,86	1,240 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
733	C	106,00	326,00	30,00	95,98	133,21	228,88	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
734	C	108,00	336,00	39,50	96,87	141,49	306,17	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
735	C	102,00	334,00	34,00	101,12	127,81	63,02	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
736	C	108,00	338,00	38,50	101,28	138,40	178,04	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
737	C	98,00	336,00	39,50	93,52	129,65	141,01	1,241 (M)	[A2M2]	--
738	C	104,00	330,00	34,00	94,80	133,72	224,23	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
739	C	108,00	334,00	37,50	97,03	140,18	292,87	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
740	C	102,00	334,00	36,00	97,59	131,16	131,72	1,241 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
741	C	102,00	326,00	30,00	94,21	128,59	167,25	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
742	C	112,00	338,00	36,50	106,20	140,12	152,41	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
743	C	106,00	328,00	30,00	98,83	132,03	158,44	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
744	C	110,00	338,00	34,50	109,50	134,56	63,15	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
745	C	98,00	328,00	35,00	88,01	129,27	249,38	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
746	C	106,00	328,00	32,50	95,11	135,30	266,37	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
747	C	110,00	336,00	32,50	109,50	133,36	57,69	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
748	C	112,00	336,00	35,00	105,31	139,73	163,26	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
749	C	110,00	332,00	33,50	100,71	138,49	218,63	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
750	C	104,00	334,00	38,50	93,83	137,02	275,02	1,241 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
751	C	98,00	334,00	39,00	90,57	130,74	195,37	1,242 (M)	[PC]	[SLV] H+V
752	C	100,00	330,00	36,50	89,46	132,39	275,87	1,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
753	C	106,00	330,00	32,50	98,06	134,06	190,02	1,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
754	C	110,00	334,00	35,50	100,61	139,77	229,97	1,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
755	C	100,00	334,00	38,00	93,13	131,67	183,65	1,242 (M)	[PC]	[SLV] H+V
756	C	100,00	332,00	39,00	88,79	134,46	317,44	1,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
757	C	98,00	336,00	37,50	98,10	126,42	67,37	1,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
758	C	102,00	338,00	39,00	99,24	132,00	112,16	1,242 (M)	[PC]	[SLV] H+V
759	C	100,00	328,00	36,50	86,82	133,46	365,44	1,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
760	C	106,00	338,00	36,00	106,33	131,97	63,08	1,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
761	C	112,00	332,00	31,50	104,70	138,09	164,45	1,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
762	C	102,00	334,00	36,50	96,41	131,89	151,51	1,242 (M)	[PC]	[SLV] H+V
763	C	112,00	338,00	35,00	108,47	137,79	99,82	1,242 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
764	C	108,00	332,00	30,00	106,46	131,12	66,09	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
765	C	108,00	332,00	35,50	97,21	138,85	279,48	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
766	C	104,00	334,00	32,50	105,04	127,79	43,32	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
767	C	112,00	334,00	30,50	109,74	134,90	72,16	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
768	C	98,00	324,00	32,00	86,88	127,58	266,49	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
769	C	110,00	336,00	37,50	100,51	141,03	241,24	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
770	C	108,00	328,00	31,00	98,25	135,67	229,56	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
771	C	100,00	326,00	31,00	91,92	127,55	177,87	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
772	C	100,00	336,00	39,00	94,96	131,46	151,62	1,243 (M)	[A2M2]	--
773	C	106,00	332,00	30,50	105,03	129,26	58,36	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
774	C	106,00	336,00	39,00	96,83	138,46	248,27	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
775	C	106,00	334,00	37,00	96,96	137,29	236,18	1,243 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
776	C	102,00	336,00	39,00	95,56	133,89	183,24	1,243 (M)	[PC]	[SLV] H+V
777	C	110,00	330,00	31,50	100,82	137,28	207,06	1,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
778	C	100,00	336,00	38,50	95,95	130,73	131,31	1,244 (M)	[A2M2]	--
779	C	98,00	336,00	38,50	95,66	128,06	101,94	1,244 (M)	[PC]	[SLV] H+V
780	C	112,00	336,00	32,50	109,73	135,97	78,17	1,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
781	C	108,00	334,00	35,00	100,65	136,84	179,22	1,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
782	C	98,00	326,00	35,00	85,20	130,36	335,86	1,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
783	C	98,00	330,00	31,50	98,10	120,20	46,88	1,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
784	C	100,00	324,00	31,00	89,25	128,63	253,21	1,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
785	C	100,00	328,00	34,00	90,14	130,34	236,43	1,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
786	C	104,00	328,00	34,00	92,08	134,92	306,14	1,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
787	C	104,00	326,00	31,50	92,85	132,82	265,48	1,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
788	C	112,00	334,00	33,50	104,61	139,26	173,80	1,244 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
789	C	110,00	338,00	39,50	100,42	142,21	252,44	1,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
790	C	102,00	324,00	30,00	91,49	129,65	239,91	1,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
791	C	106,00	330,00	35,00	94,23	137,25	305,98	1,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
792	C	102,00	330,00	35,50	91,79	133,39	261,47	1,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
793	C	100,00	330,00	39,00	85,75	135,57	412,99	1,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
794	C	98,00	336,00	39,00	94,51	128,88	120,94	1,245 (M)	[A2M2]	--
795	C	110,00	334,00	30,50	109,50	132,26	52,29	1,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
796	C	102,00	328,00	33,00	92,51	131,36	223,57	1,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
797	C	108,00	332,00	33,00	100,72	135,67	168,90	1,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
798	C	104,00	332,00	36,50	93,94	135,77	261,34	1,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
799	C	100,00	326,00	34,00	87,58	131,39	320,20	1,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
800	C	100,00	332,00	35,50	94,12	129,56	151,06	1,245 (M)	[PC]	[SLV] H+V
801	C	108,00	336,00	37,00	100,58	138,00	189,39	1,245 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
802	C	106,00	332,00	35,00	97,09	136,05	223,90	1,246 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
803	C	100,00	332,00	35,00	95,04	128,84	131,13	1,246 (M)	[PC]	[SLV] H+V
804	C	102,00	334,00	35,50	98,46	130,38	113,01	1,246 (M)	[PC]	[SLV] H+V
805	C	100,00	336,00	39,50	94,03	132,21	172,94	1,246 (M)	[A2M2]	--
806	C	102,00	334,00	37,00	95,61	132,63	172,28	1,246 (M)	[PC]	[SLV] H+V
807	C	98,00	334,00	37,00	94,52	127,60	111,45	1,246 (M)	[PC]	[SLV] H+V
808	C	100,00	334,00	36,00	96,98	128,57	103,16	1,246 (M)	[PC]	[SLV] H+V
809	C	112,00	338,00	37,00	105,26	140,91	171,90	1,246 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
810	C	104,00	330,00	36,50	91,13	136,89	348,94	1,246 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
811	C	98,00	334,00	39,50	89,93	131,42	218,94	1,246 (M)	[PC]	[SLV] H+V
812	C	98,00	332,00	36,50	91,84	128,61	161,38	1,246 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
813	C	104,00	334,00	33,00	103,62	128,72	56,79	1,246 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
814	C	98,00	330,00	38,00	86,37	132,03	316,74	1,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
815	C	108,00	330,00	33,50	97,39	137,60	265,88	1,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
816	C	98,00	326,00	31,00	90,94	125,21	146,70	1,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
817	C	98,00	326,00	31,50	90,19	125,91	167,35	1,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
818	C	110,00	332,00	30,50	105,67	134,42	103,94	1,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
819	C	112,00	338,00	34,50	109,72	136,97	84,10	1,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
820	C	100,00	336,00	38,00	96,96	129,81	112,05	1,247 (M)	[A2M2]	--
821	C	100,00	334,00	38,50	92,30	132,38	206,31	1,247 (M)	[PC]	[SLV] H+V
822	C	102,00	336,00	37,00	99,25	130,84	103,70	1,247 (M)	[PC]	[SLV] H+V
823	C	100,00	336,00	37,50	98,18	128,98	94,04	1,247 (M)	[PC]	[SLV] H+V
824	C	110,00	334,00	32,50	105,63	135,63	111,77	1,247 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
825	C	102,00	332,00	34,00	97,63	129,80	122,07	1,248 (M)	[PC]	[SLV] H+V
826	C	106,00	334,00	39,50	93,17	140,53	362,96	1,248 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
827	C	98,00	332,00	36,00	92,55	127,85	140,59	1,248 (M)	[PC]	[SLV] H+V
828	C	98,00	334,00	38,00	92,52	129,16	151,37	1,248 (M)	[A2M2]	--
829	C	106,00	336,00	33,50	107,45	129,80	43,87	1,248 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
830	C	100,00	334,00	37,00	95,00	130,17	141,29	1,248 (M)	[A2M2]	--
831	C	110,00	332,00	30,00	106,80	133,58	88,21	1,248 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
832	C	112,00	336,00	35,50	104,52	140,48	183,08	1,248 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
833	C	102,00	330,00	38,00	88,39	136,52	394,61	1,248 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
834	C	108,00	330,00	31,00	100,79	134,37	158,44	1,248 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
835	C	106,00	328,00	30,50	98,15	132,70	178,23	1,248 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
836	C	98,00	326,00	32,00	89,58	126,56	188,85	1,248 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
837	C	102,00	326,00	30,50	93,44	129,23	187,97	1,248 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
838	C	108,00	338,00	39,00	100,52	139,13	199,37	1,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
839	C	102,00	332,00	38,00	90,62	135,45	301,71	1,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
840	C	102,00	332,00	34,50	96,45	130,65	141,17	1,249 (M)	[PC]	[SLV] H+V
841	C	110,00	332,00	31,00	104,85	135,18	120,75	1,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
842	C	98,00	334,00	38,50	91,80	129,92	172,83	1,249 (M)	[A2M2]	--
843	C	100,00	332,00	36,00	93,19	130,37	172,00	1,249 (M)	[PC]	[SLV] H+V
844	C	104,00	328,00	32,00	94,92	132,36	211,05	1,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
845	C	102,00	328,00	35,50	89,19	134,52	348,74	1,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
846	C	100,00	334,00	36,50	95,97	129,34	121,72	1,249 (M)	[A2M2]	--
847	C	104,00	338,00	36,00	106,66	129,16	41,75	1,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
848	C	110,00	334,00	32,00	106,78	134,85	95,39	1,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
849	C	110,00	334,00	33,00	104,81	136,32	129,17	1,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
850	C	104,00	338,00	36,50	105,03	130,21	55,14	1,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
851	C	98,00	334,00	37,50	93,56	128,40	130,87	1,249 (M)	[A2M2]	--
852	C	100,00	326,00	31,50	90,98	128,21	199,39	1,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
853	C	110,00	336,00	34,50	105,60	136,69	119,52	1,249 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
854	C	98,00	332,00	37,00	90,62	129,31	183,17	1,249 (M)	[PC]	[SLV] H+V
855	C	102,00	336,00	39,50	94,61	134,67	205,66	1,250 (M)	[PC]	[SLV] H+V
856	C	100,00	334,00	37,50	94,07	130,97	161,98	1,250 (M)	[A2M2]	--
857	C	98,00	328,00	35,50	87,23	129,93	274,24	1,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
858	C	102,00	336,00	38,00	97,55	132,38	141,39	1,250 (M)	[A2M2]	--
859	C	100,00	332,00	34,50	96,00	128,07	112,22	1,250 (M)	[PC]	[SLV] H+V
860	C	98,00	328,00	38,00	83,55	133,06	411,95	1,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
861	C	100,00	330,00	37,00	88,89	133,03	301,53	1,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
862	C	106,00	336,00	34,00	106,33	130,89	57,01	1,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
863	C	106,00	330,00	33,00	97,23	134,76	211,41	1,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
864	C	100,00	336,00	36,50	100,04	127,26	61,19	1,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
865	C	108,00	334,00	31,00	108,20	130,57	45,61	1,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
866	C	100,00	338,00	39,50	98,18	130,27	102,37	1,250 (M)	[A2M2]	--
867	C	110,00	336,00	34,00	106,77	135,97	102,61	1,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
868	C	98,00	326,00	30,50	91,98	124,47	127,13	1,250 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
869	C	104,00	338,00	39,00	99,53	134,56	140,60	1,251 (M)	[PC]	[SLV] H+V
870	C	104,00	336,00	37,00	99,55	133,29	131,54	1,251 (M)	[PC]	[SLV] H+V
871	C	102,00	338,00	39,50	98,43	132,81	131,13	1,251 (M)	[A2M2]	--
872	C	106,00	332,00	37,50	93,35	139,17	347,43	1,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
873	C	102,00	332,00	35,00	95,67	131,35	161,31	1,251 (M)	[PC]	[SLV] H+V
874	C	104,00	330,00	34,50	94,05	134,42	247,44	1,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
875	C	104,00	338,00	38,50	100,40	133,68	121,33	1,251 (M)	[PC]	[SLV] H+V
876	C	102,00	326,00	33,00	89,88	132,41	305,02	1,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
877	C	98,00	326,00	32,50	88,99	127,19	211,15	1,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
878	C	112,00	332,00	32,00	103,80	138,73	183,95	1,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
879	C	100,00	332,00	39,50	87,83	135,11	344,73	1,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
880	C	98,00	324,00	32,50	86,08	128,20	291,48	1,251 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
881	C	104,00	336,00	37,50	98,81	134,08	151,11	1,252 (M)	[PC]	[SLV] H+V
882	C	104,00	332,00	39,00	90,23	138,82	393,71	1,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
883	C	102,00	334,00	37,50	94,67	133,33	194,03	1,252 (M)	[PC]	[SLV] H+V
884	C	104,00	338,00	39,50	98,79	135,33	160,85	1,252 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
885	C	112,00	330,00	30,00	103,93	137,57	173,80	1,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
886	C	106,00	326,00	30,50	95,29	133,83	251,44	1,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
887	C	110,00	334,00	36,00	99,91	140,46	252,80	1,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
888	C	102,00	336,00	37,50	98,44	131,60	122,07	1,252 (M)	[A2M2]	--
889	C	108,00	334,00	38,00	96,26	140,85	318,24	1,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
890	C	112,00	338,00	37,50	104,44	141,69	192,34	1,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
891	C	104,00	334,00	39,00	92,99	137,68	300,45	1,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
892	C	102,00	338,00	38,50	100,13	131,19	94,17	1,252 (M)	[PC]	[SLV] H+V
893	C	110,00	336,00	35,00	104,77	137,45	137,45	1,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
894	C	102,00	334,00	36,00	97,59	131,16	131,72	1,252 (M)	[A2M2]	--
895	C	110,00	336,00	38,00	99,80	141,73	264,74	1,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
896	C	100,00	324,00	31,50	88,70	129,23	277,34	1,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
897	C	110,00	332,00	34,00	100,03	139,16	240,78	1,252 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
898	C	104,00	336,00	36,50	100,42	132,51	112,89	1,252 (M)	[PC]	[SLV] H+V
899	C	98,00	332,00	35,50	93,59	127,12	120,78	1,252 (M)	[PC]	[SLV] H+V
900	C	108,00	334,00	35,50	99,90	137,53	200,30	1,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
901	C	106,00	328,00	33,00	94,39	135,90	290,59	1,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
902	C	100,00	328,00	34,50	89,57	131,00	260,58	1,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
903	C	108,00	338,00	35,50	107,40	133,66	70,67	1,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
904	C	100,00	328,00	37,00	86,01	134,09	393,80	1,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
905	C	104,00	334,00	35,50	98,84	132,83	141,45	1,253 (M)	[PC]	[SLV] H+V
906	C	102,00	336,00	38,50	96,37	133,14	161,82	1,253 (M)	[A2M2]	--
907	C	108,00	328,00	31,50	97,59	136,26	252,00	1,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
908	C	102,00	336,00	35,50	102,49	128,12	54,94	1,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
909	C	108,00	332,00	33,50	99,98	136,31	189,40	1,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
910	C	104,00	334,00	35,00	99,58	132,07	122,49	1,253 (M)	[PC]	[SLV] H+V
911	C	100,00	334,00	39,00	91,59	133,08	229,85	1,253 (M)	[PC]	[SLV] H+V
912	C	110,00	332,00	31,50	103,90	135,88	138,50	1,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
913	C	106,00	336,00	39,50	96,07	139,14	272,50	1,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
914	C	112,00	334,00	34,00	103,69	139,99	193,94	1,253 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
915	C	106,00	334,00	37,50	96,16	137,94	259,85	1,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
916	C	100,00	334,00	38,00	93,13	131,67	183,65	1,254 (M)	[A2M2]	--
917	C	98,00	334,00	39,00	90,57	130,74	195,37	1,254 (M)	[A2M2]	--
918	C	100,00	332,00	36,50	92,36	131,09	194,00	1,254 (M)	[PC]	[SLV] H+V
919	C	98,00	326,00	35,50	84,62	130,98	363,46	1,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
920	C	108,00	336,00	37,50	99,82	138,65	211,03	1,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
921	C	102,00	332,00	33,50	98,47	129,04	104,11	1,254 (M)	[PC]	[SLV] H+V
922	C	110,00	338,00	36,00	106,75	137,01	109,73	1,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
923	C	110,00	338,00	36,50	105,58	137,79	127,18	1,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
924	C	102,00	334,00	36,50	96,41	131,89	151,51	1,254 (M)	[A2M2]	--
925	C	104,00	336,00	38,00	98,04	134,88	171,65	1,254 (M)	[PC]	[SLV] H+V
926	C	98,00	336,00	38,50	95,66	128,06	101,94	1,254 (M)	[A2M2]	--
927	C	98,00	332,00	37,50	89,99	130,05	205,97	1,254 (M)	[PC]	[SLV] H+V
928	C	102,00	328,00	33,50	91,90	131,99	246,87	1,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
929	C	108,00	332,00	36,00	96,39	139,51	304,13	1,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
930	C	104,00	338,00	38,00	101,29	132,88	103,08	1,254 (M)	[PC]	[SLV] H+V
931	C	110,00	334,00	33,50	103,83	137,02	147,48	1,254 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
932	C	102,00	334,00	35,00	99,26	129,48	95,34	1,254 (M)	[PC]	[SLV] H+V
933	C	108,00	336,00	33,50	107,40	132,57	64,63	1,255 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
934	C	110,00	330,00	32,00	100,15	137,91	228,61	1,255 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
935	C	104,00	334,00	36,00	98,08	133,56	161,30	1,255 (M)	[PC]	[SLV] H+V
936	C	100,00	332,00	35,00	95,04	128,84	131,13	1,255 (M)	[A2M2]	--
937	C	98,00	336,00	39,50	93,52	129,65	141,01	1,255 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
938	C	102,00	338,00	39,00	99,24	132,00	112,16	1,255 (M)	[A2M2]	--
939	C	104,00	328,00	34,50	91,39	135,53	332,03	1,255 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
940	C	100,00	332,00	35,50	94,12	129,56	151,06	1,255 (M)	[A2M2]	--
941	C	100,00	334,00	36,00	96,98	128,57	103,16	1,255 (M)	[A2M2]	--
942	C	98,00	336,00	39,50	93,52	129,65	141,01	1,255 (M)	[PC]	[SLV] H-V
943	C	104,00	332,00	37,00	93,14	136,38	286,13	1,255 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
944	C	100,00	338,00	39,00	99,09	129,32	84,80	1,256 (M)	[PC]	[SLV] H+V
945	C	102,00	330,00	36,00	90,79	134,05	286,39	1,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
946	C	106,00	332,00	35,50	96,26	136,68	246,93	1,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
947	C	100,00	326,00	34,50	86,99	131,99	346,95	1,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
948	C	98,00	332,00	33,50	98,10	123,36	52,43	1,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
949	C	104,00	326,00	32,00	92,23	133,42	289,78	1,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
950	C	102,00	332,00	35,50	94,74	132,04	182,38	1,256 (M)	[PC]	[SLV] H+V
951	C	100,00	330,00	33,50	94,17	128,25	140,25	1,256 (M)	[PC]	[SLV] H+V
952	C	112,00	336,00	36,00	103,60	141,23	203,88	1,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
953	C	102,00	334,00	35,50	98,46	130,38	113,01	1,256 (M)	[A2M2]	--
954	C	98,00	334,00	37,00	94,52	127,60	111,45	1,256 (M)	[A2M2]	--
955	C	106,00	330,00	35,50	93,54	137,86	331,71	1,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
956	C	102,00	324,00	30,50	90,58	130,30	263,40	1,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
957	C	98,00	326,00	33,00	88,20	127,82	234,24	1,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
958	C	98,00	336,00	37,00	99,10	125,52	51,85	1,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
959	C	110,00	338,00	37,00	104,73	138,48	145,63	1,256 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
960	C	104,00	334,00	34,50	100,44	131,31	104,47	1,256 (M)	[PC]	[SLV] H+V
961	C	98,00	330,00	38,50	85,50	132,67	344,21	1,257 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
962	C	102,00	330,00	32,50	96,49	129,24	130,94	1,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
963	C	106,00	328,00	31,00	97,38	133,35	198,89	1,257 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
964	C	108,00	330,00	31,50	100,07	135,07	178,29	1,257 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
965	C	108,00	338,00	39,50	99,75	139,88	221,61	1,257 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
966	C	102,00	332,00	34,00	97,63	129,80	122,07	1,257 (M)	[A2M2]	--
967	C	100,00	336,00	39,00	94,96	131,46	151,62	1,257 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
968	C	98,00	332,00	36,50	91,84	128,61	161,38	1,257 (M)	[A2M2]	--
969	C	104,00	332,00	33,50	98,87	131,57	131,77	1,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
970	C	104,00	336,00	36,00	101,30	131,69	95,24	1,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
971	C	100,00	336,00	37,50	98,18	128,98	94,04	1,257 (M)	[A2M2]	--
972	C	98,00	326,00	30,00	92,66	123,60	108,58	1,257 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
973	C	110,00	336,00	35,50	103,76	138,14	156,34	1,257 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
974	C	100,00	336,00	39,00	94,96	131,46	151,62	1,257 (M)	[PC]	[SLV] H+V
975	C	100,00	330,00	31,00	99,09	124,31	54,43	1,257 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
976	C	102,00	330,00	32,00	97,67	128,51	112,56	1,258 (M)	[PC]	[SLV] H+V
977	C	102,00	326,00	31,00	92,62	129,89	209,59	1,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
978	C	110,00	334,00	31,50	107,57	133,98	80,04	1,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
979	C	100,00	330,00	34,00	93,27	128,97	160,47	1,258 (M)	[PC]	[SLV] H+V
980	C	100,00	326,00	32,00	90,25	128,86	221,90	1,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
981	C	100,00	336,00	38,50	95,95	130,73	131,31	1,258 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
982	C	98,00	332,00	36,00	92,55	127,85	140,59	1,258 (M)	[A2M2]	--
983	C	108,00	330,00	34,00	96,53	138,19	289,88	1,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
984	C	104,00	330,00	37,00	90,38	137,50	376,46	1,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
985	C	104,00	332,00	34,00	98,12	132,30	150,98	1,258 (M)	[PC]	[SLV] H+V
986	C	102,00	336,00	39,00	95,56	133,89	183,24	1,258 (M)	[A2M2]	--
987	C	100,00	330,00	33,00	95,08	127,52	121,01	1,258 (M)	[PC]	[SLV] H+V
988	C	98,00	328,00	36,00	86,57	130,62	300,00	1,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
989	C	102,00	334,00	37,00	95,61	132,63	172,28	1,258 (M)	[A2M2]	--
990	C	100,00	336,00	38,50	95,95	130,73	131,31	1,258 (M)	[PC]	[SLV] H+V
991	C	98,00	328,00	31,00	94,58	123,20	83,49	1,258 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
992	C	102,00	332,00	34,50	96,45	130,65	141,17	1,258 (M)	[A2M2]	--
993	C	102,00	336,00	37,00	99,25	130,84	103,70	1,259 (M)	[A2M2]	--
994	C	102,00	328,00	36,00	88,65	135,12	376,23	1,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
995	C	102,00	334,00	38,00	93,86	134,06	216,72	1,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
996	C	100,00	330,00	31,50	98,20	125,25	69,42	1,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
997	C	102,00	330,00	33,00	95,72	129,98	150,30	1,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
998	C	98,00	334,00	39,50	89,93	131,42	218,94	1,259 (M)	[A2M2]	--
999	C	98,00	332,00	38,00	89,36	130,80	229,67	1,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1000	C	98,00	330,00	32,50	95,68	124,12	75,62	1,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1001	C	100,00	332,00	34,50	96,00	128,07	112,22	1,259 (M)	[A2M2]	--
1002	C	100,00	336,00	39,50	94,03	132,21	172,94	1,259 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1003	C	104,00	332,00	33,00	99,60	130,86	113,44	1,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1004	C	104,00	336,00	38,50	97,02	135,60	193,14	1,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1005	C	102,00	336,00	36,50	100,14	129,90	86,32	1,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1006	C	112,00	338,00	38,00	103,52	142,36	213,75	1,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1007	C	100,00	332,00	37,00	91,69	131,76	216,86	1,259 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1008	C	104,00	328,00	32,50	94,18	133,00	233,51	1,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1009	C	100,00	332,00	36,00	93,19	130,37	172,00	1,259 (M)	[A2M2]	--
1010	C	110,00	336,00	33,50	107,56	135,19	86,67	1,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1011	C	102,00	332,00	38,50	90,05	136,07	328,33	1,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1012	C	100,00	328,00	30,00	97,06	124,68	76,77	1,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1013	C	112,00	334,00	30,00	110,54	133,97	58,58	1,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1014	C	100,00	330,00	37,50	88,04	133,66	328,01	1,259 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1015	C	100,00	336,00	39,50	94,03	132,21	172,94	1,260 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1016	C	98,00	330,00	34,50	91,88	127,27	149,96	1,260 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1017	C	100,00	334,00	38,50	92,30	132,38	206,31	1,260 (M)	[A2M2]	--
1018	C	98,00	336,00	39,00	94,51	128,88	120,94	1,260 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1019	C	110,00	328,00	30,00	100,29	136,60	216,15	1,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1020	C	98,00	336,00	39,00	94,51	128,88	120,94	1,260 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1021	C	108,00	334,00	31,50	107,40	131,43	58,64	1,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1022	C	106,00	334,00	32,00	106,33	129,56	51,04	1,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1023	C	104,00	334,00	36,50	97,11	134,33	182,11	1,260 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1024	C	104,00	326,00	30,00	95,06	130,96	197,75	1,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1025	C	112,00	336,00	32,00	110,54	135,15	64,02	1,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1026	C	110,00	332,00	32,00	103,09	136,54	157,20	1,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1027	C	98,00	332,00	37,00	90,62	129,31	183,17	1,260 (M)	[A2M2]	--
1028	C	100,00	332,00	34,00	97,00	127,31	94,33	1,260 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1029	C	106,00	330,00	33,50	96,37	135,41	233,80	1,260 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1030	C	98,00	330,00	35,00	90,68	127,96	171,02	1,261 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1031	C	100,00	328,00	35,00	89,00	131,61	285,51	1,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1032	C	100,00	334,00	35,50	98,19	127,74	85,78	1,261 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1033	C	98,00	334,00	36,50	95,67	126,85	93,10	1,261 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1034	C	110,00	338,00	35,50	107,55	136,23	93,29	1,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1035	C	102,00	330,00	30,50	100,16	126,23	63,49	1,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1036	C	112,00	338,00	34,00	110,53	136,16	69,48	1,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1037	C	110,00	336,00	38,50	99,17	142,36	289,07	1,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1038	C	104,00	338,00	37,50	102,57	132,03	85,90	1,261 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1039	C	108,00	334,00	36,00	99,22	138,17	222,23	1,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1040	C	98,00	324,00	33,00	85,37	128,80	317,40	1,261 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1041	C	102,00	332,00	35,00	95,67	131,35	161,31	1,261 (M)	[A2M2]	--
1042	C	110,00	334,00	34,00	103,02	137,74	166,76	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1043	C	102,00	326,00	33,50	89,34	133,01	330,93	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1044	C	104,00	330,00	35,00	93,29	135,07	271,55	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1045	C	112,00	332,00	32,50	103,08	139,43	204,36	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1046	C	110,00	334,00	36,50	99,27	141,14	276,48	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1047	C	98,00	338,00	39,00	99,09	126,72	58,94	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1048	C	110,00	330,00	30,00	103,16	135,35	147,47	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1049	C	100,00	334,00	39,50	90,49	133,77	254,39	1,262 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1050	C	100,00	330,00	34,50	92,42	129,65	181,68	1,262 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1051	C	100,00	324,00	32,00	87,80	129,84	302,30	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1052	C	100,00	336,00	38,00	96,96	129,81	112,05	1,262 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1053	C	112,00	330,00	30,50	103,19	138,19	193,62	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1054	C	108,00	332,00	34,00	99,30	136,96	210,71	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1055	C	110,00	338,00	37,50	103,70	139,25	165,03	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1056	C	100,00	336,00	38,00	96,96	129,81	112,05	1,262 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1057	C	98,00	334,00	38,00	92,52	129,16	151,37	1,262 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1058	C	100,00	336,00	36,00	101,13	126,40	46,38	1,262 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1059	C	104,00	332,00	34,50	97,19	133,01	171,12	1,262 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1060	C	102,00	338,00	39,50	98,43	132,81	131,13	1,263 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1061	C	108,00	334,00	38,50	95,60	141,52	344,46	1,263 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1062	C	102,00	332,00	33,50	98,47	129,04	104,11	1,263 (M)	[A2M2]	--
1063	C	102,00	336,00	38,00	97,55	132,38	141,39	1,263 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1064	C	108,00	336,00	38,00	99,15	139,38	233,52	1,263 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1065	C	102,00	332,00	36,00	93,94	132,74	204,40	1,263 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1066	C	112,00	334,00	34,50	102,98	140,70	215,01	1,263 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1067	C	104,00	334,00	39,50	92,29	138,28	326,77	1,263 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1068	C	98,00	332,00	35,50	93,59	127,12	120,78	1,263 (M)	[A2M2]	--
1069	C	98,00	334,00	38,50	91,80	129,92	172,83	1,263 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1070	C	102,00	338,00	39,50	98,43	132,81	131,13	1,263 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1071	C	106,00	332,00	38,00	92,60	139,82	374,68	1,263 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1072	C	100,00	334,00	37,00	95,00	130,17	141,29	1,263 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1073	C	98,00	334,00	38,00	92,52	129,16	151,37	1,263 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1074	C	102,00	330,00	30,00	101,12	125,40	49,10	1,263 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1075	C	104,00	332,00	32,50	100,46	130,01	96,06	1,263 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1076	C	102,00	336,00	38,00	97,55	132,38	141,39	1,263 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1077	C	110,00	332,00	34,50	99,38	139,83	263,77	1,263 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1078	C	104,00	336,00	34,50	105,03	128,98	49,19	1,263 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1079	C	102,00	330,00	33,50	94,82	130,75	170,68	1,263 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1080	C	98,00	336,00	38,00	96,61	127,24	84,06	1,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1081	C	100,00	334,00	37,00	95,00	130,17	141,29	1,264 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1082	C	104,00	334,00	34,00	101,31	130,53	87,42	1,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1083	C	98,00	334,00	38,50	91,80	129,92	172,83	1,264 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1084	C	106,00	336,00	35,50	102,85	133,39	103,72	1,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1085	C	102,00	338,00	38,50	100,13	131,19	94,17	1,264 (M)	[A2M2]	--
1086	C	98,00	332,00	38,50	88,75	131,46	254,21	1,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1087	C	102,00	334,00	35,00	99,26	129,48	95,34	1,264 (M)	[A2M2]	--
1088	C	106,00	326,00	31,00	94,57	134,47	274,88	1,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1089	C	106,00	334,00	38,00	95,44	138,54	284,32	1,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1090	C	98,00	326,00	36,00	83,78	131,56	391,91	1,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1091	C	98,00	330,00	34,00	92,58	126,58	129,84	1,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1092	C	100,00	334,00	37,50	94,07	130,97	161,98	1,264 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1093	C	98,00	326,00	33,50	87,35	128,47	258,33	1,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1094	C	106,00	336,00	36,00	101,64	134,23	121,51	1,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1095	C	106,00	328,00	33,50	93,73	136,48	315,63	1,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1096	C	106,00	334,00	34,00	101,66	132,99	113,10	1,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1097	C	98,00	330,00	35,50	90,05	128,68	193,11	1,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1098	C	104,00	330,00	31,50	98,91	130,28	122,07	1,264 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1099	C	114,00	334,00	31,00	109,05	137,98	108,60	1,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1100	C	112,00	336,00	36,50	102,88	141,93	225,61	1,264 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1101	C	100,00	332,00	36,50	92,36	131,09	194,00	1,264 (M)	[A2M2]	--
1102	C	98,00	334,00	37,50	93,56	128,40	130,87	1,264 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1103	C	110,00	336,00	36,00	102,96	138,82	176,15	1,265 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1104	C	104,00	330,00	32,00	98,17	131,02	140,64	1,265 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1105	C	98,00	332,00	35,00	94,54	126,39	102,00	1,265 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1106	C	102,00	328,00	34,00	91,01	132,63	271,02	1,265 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1107	C	100,00	334,00	36,50	95,97	129,34	121,72	1,265 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1108	C	102,00	334,00	37,50	94,67	133,33	194,03	1,265 (M)	[A2M2]	--
1109	C	102,00	330,00	32,50	96,49	129,24	130,94	1,265 (M)	[A2M2]	--
1110	C	100,00	334,00	37,50	94,07	130,97	161,98	1,265 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1111	C	100,00	338,00	39,50	98,18	130,27	102,37	1,265 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1112	C	98,00	334,00	37,50	93,56	128,40	130,87	1,265 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1113	C	100,00	338,00	39,50	98,18	130,27	102,37	1,265 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1114	C	114,00	334,00	30,50	110,04	137,24	92,94	1,265 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1115	C	100,00	330,00	33,50	94,17	128,25	140,25	1,265 (M)	[A2M2]	--
1116	C	106,00	338,00	37,50	102,83	134,64	111,56	1,265 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1117	C	108,00	328,00	32,00	96,70	136,86	275,29	1,265 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1118	C	106,00	334,00	33,50	102,86	132,21	95,92	1,265 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1119	C	100,00	334,00	36,50	95,97	129,34	121,72	1,265 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1120	C	102,00	336,00	39,50	94,61	134,67	205,66	1,265 (M)	[A2M2]	--
1121	C	102,00	336,00	38,50	96,37	133,14	161,82	1,265 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1122	C	104,00	334,00	35,00	99,58	132,07	122,49	1,265 (M)	[A2M2]	--
1123	C	104,00	336,00	37,00	99,55	133,29	131,54	1,265 (M)	[A2M2]	--
1124	C	106,00	338,00	38,00	101,61	135,44	130,01	1,265 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1125	C	98,00	332,00	37,50	89,99	130,05	205,97	1,266 (M)	[A2M2]	--
1126	C	102,00	336,00	37,50	98,44	131,60	122,07	1,266 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1127	C	102,00	330,00	32,00	97,67	128,51	112,56	1,266 (M)	[A2M2]	--
1128	C	108,00	332,00	36,50	95,75	140,16	329,64	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1129	C	100,00	338,00	39,00	99,09	129,32	84,80	1,266 (M)	[A2M2]	--
1130	C	104,00	336,00	36,50	100,42	132,51	112,89	1,266 (M)	[A2M2]	--
1131	C	108,00	330,00	32,00	99,39	135,73	199,00	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1132	C	102,00	336,00	38,50	96,37	133,14	161,82	1,266 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1133	C	104,00	336,00	39,00	96,14	136,26	215,66	1,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1134	C	102,00	336,00	37,50	98,44	131,60	122,07	1,266 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1135	C	110,00	330,00	32,50	99,50	138,50	250,95	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1136	C	102,00	336,00	35,00	103,73	127,21	41,14	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1137	C	104,00	334,00	35,50	98,84	132,83	141,45	1,266 (M)	[A2M2]	--
1138	C	100,00	326,00	35,00	86,28	132,59	374,49	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1139	C	98,00	332,00	34,00	96,61	124,71	67,67	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1140	C	102,00	332,00	33,00	99,27	128,25	87,09	1,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1141	C	106,00	334,00	34,50	100,86	133,75	131,32	1,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1142	C	98,00	328,00	30,50	95,69	121,73	68,01	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1143	C	106,00	332,00	36,00	95,58	137,33	270,80	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1144	C	98,00	322,00	30,00	87,04	126,08	249,55	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1145	C	100,00	326,00	32,50	89,68	129,48	245,23	1,266 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1146	C	100,00	334,00	39,00	91,59	133,08	229,85	1,266 (M)	[A2M2]	--
1147	C	100,00	330,00	32,50	96,02	126,81	102,78	1,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1148	C	104,00	330,00	31,00	99,63	129,47	104,47	1,266 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1149	C	98,00	330,00	39,00	84,91	133,29	372,55	1,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1150	C	106,00	336,00	36,50	100,83	135,04	140,41	1,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1151	C	104,00	332,00	37,50	92,41	137,00	311,78	1,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1152	C	100,00	330,00	34,00	93,27	128,97	160,47	1,267 (M)	[A2M2]	--
1153	C	102,00	330,00	36,50	90,16	134,71	312,27	1,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1154	C	102,00	330,00	31,50	98,49	127,74	95,26	1,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1155	C	102,00	338,00	38,00	101,12	130,29	77,20	1,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1156	C	102,00	332,00	35,50	94,74	132,04	182,38	1,267 (M)	[A2M2]	--
1157	C	102,00	334,00	36,00	97,59	131,16	131,72	1,267 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1158	C	104,00	336,00	35,50	102,58	130,90	78,65	1,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1159	C	102,00	334,00	38,50	92,96	134,79	240,40	1,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1160	C	100,00	330,00	33,00	95,08	127,52	121,01	1,267 (M)	[A2M2]	--
1161	C	106,00	332,00	32,00	101,70	131,76	104,69	1,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1162	C	104,00	338,00	38,50	100,40	133,68	121,33	1,267 (M)	[A2M2]	--
1163	C	114,00	334,00	31,50	108,24	138,65	125,25	1,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1164	C	104,00	334,00	37,00	96,20	135,06	204,00	1,267 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1165	C	102,00	326,00	31,50	92,02	130,58	232,13	1,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1166	C	104,00	326,00	32,50	91,67	134,04	314,86	1,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1167	C	104,00	334,00	34,50	100,44	131,31	104,47	1,267 (M)	[A2M2]	--
1168	C	98,00	334,00	39,00	90,57	130,74	195,37	1,267 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1169	C	100,00	332,00	33,00	99,09	125,73	61,87	1,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1170	C	104,00	328,00	35,00	90,54	136,11	358,85	1,267 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1171	C	104,00	336,00	37,50	98,81	134,08	151,11	1,267 (M)	[A2M2]	--
1172	C	102,00	330,00	33,00	95,72	129,98	150,30	1,267 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1173	C	102,00	334,00	36,00	97,59	131,16	131,72	1,267 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1174	C	100,00	332,00	37,50	90,56	132,44	240,70	1,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1175	C	100,00	334,00	38,00	93,13	131,67	183,65	1,268 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1176	C	106,00	328,00	31,50	96,49	134,01	220,49	1,268 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1177	C	104,00	330,00	32,50	97,29	131,70	160,09	1,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1178	C	102,00	324,00	31,00	90,04	130,92	287,78	1,268 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1179	C	106,00	338,00	38,50	100,80	136,16	149,50	1,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1180	C	100,00	330,00	35,00	91,76	130,42	203,80	1,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1181	C	114,00	332,00	30,00	107,70	138,27	134,69	1,268 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1182	C	104,00	332,00	33,50	98,87	131,57	131,77	1,268 (M)	[A2M2]	--
1183	C	102,00	332,00	32,00	101,12	126,65	56,04	1,268 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1184	C	104,00	332,00	31,00	103,62	127,50	50,40	1,268 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1185	C	102,00	338,00	39,00	99,24	132,00	112,16	1,268 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1186	C	102,00	338,00	39,00	99,24	132,00	112,16	1,268 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1187	C	106,00	332,00	32,50	100,90	132,52	122,29	1,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1188	C	98,00	328,00	36,50	85,63	131,23	326,72	1,268 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1189	C	98,00	334,00	39,00	90,57	130,74	195,37	1,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1190	C	102,00	334,00	36,50	96,41	131,89	151,51	1,268 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1191	C	104,00	338,00	39,00	99,53	134,56	140,60	1,268 (M)	[A2M2]	--
1192	C	106,00	330,00	36,00	92,78	138,43	358,26	1,268 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1193	C	100,00	334,00	38,00	93,13	131,67	183,65	1,268 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1194	C	98,00	330,00	36,00	89,43	129,34	216,05	1,268 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1195	C	104,00	338,00	38,00	101,29	132,88	103,08	1,269 (M)	[A2M2]	--
1196	C	102,00	336,00	36,50	100,14	129,90	86,32	1,269 (M)	[A2M2]	--
1197	C	104,00	332,00	33,00	99,60	130,86	113,44	1,269 (M)	[A2M2]	--
1198	C	104,00	336,00	36,00	101,30	131,69	95,24	1,269 (M)	[A2M2]	--
1199	C	110,00	338,00	34,00	110,48	133,51	49,86	1,269 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1200	C	102,00	334,00	36,50	96,41	131,89	151,51	1,269 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1201	C	104,00	334,00	36,00	98,08	133,56	161,30	1,269 (M)	[A2M2]	--
1202	C	102,00	328,00	30,50	96,54	127,90	120,76	1,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1203	C	106,00	338,00	37,00	103,80	133,72	94,23	1,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1204	C	106,00	334,00	31,50	107,45	128,67	38,57	1,269 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1205	C	100,00	336,00	37,00	99,09	128,13	77,09	1,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1206	C	100,00	332,00	34,00	97,00	127,31	94,33	1,269 (M)	[A2M2]	--
1207	C	110,00	332,00	32,50	102,25	137,22	176,76	1,269 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1208	C	102,00	330,00	34,00	94,02	131,41	192,03	1,269 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1209	C	110,00	338,00	38,00	102,91	140,03	185,44	1,269 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1210	C	102,00	332,00	39,00	89,48	136,66	355,67	1,269 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1211	C	102,00	328,00	31,00	95,78	128,62	139,43	1,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1212	C	100,00	338,00	38,00	101,13	127,51	52,87	1,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1213	C	102,00	336,00	39,00	95,56	133,89	183,24	1,270 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1214	C	106,00	336,00	35,00	103,81	132,58	87,01	1,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1215	C	104,00	332,00	34,00	98,12	132,30	150,98	1,270 (M)	[A2M2]	--
1216	C	98,00	336,00	38,50	95,66	128,06	101,94	1,270 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1217	C	114,00	336,00	32,50	110,02	138,25	99,29	1,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1218	C	106,00	332,00	31,50	102,88	131,02	88,14	1,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1219	C	98,00	336,00	38,50	95,66	128,06	101,94	1,270 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1220	C	104,00	332,00	35,00	96,27	133,70	192,28	1,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1221	C	114,00	336,00	33,00	108,98	139,01	115,43	1,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1222	C	104,00	328,00	33,00	93,45	133,63	256,82	1,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1223	C	100,00	334,00	35,50	98,19	127,74	85,78	1,270 (M)	[A2M2]	--
1224	C	100,00	328,00	35,50	88,26	132,24	311,24	1,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1225	C	98,00	330,00	34,50	91,88	127,27	149,96	1,270 (M)	[A2M2]	--
1226	C	102,00	334,00	34,50	100,14	128,69	78,65	1,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1227	C	100,00	330,00	38,00	87,27	134,32	355,48	1,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1228	C	106,00	336,00	37,00	100,01	135,77	160,25	1,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1229	C	104,00	326,00	30,50	94,32	131,58	219,47	1,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1230	C	108,00	330,00	34,50	95,91	138,78	314,68	1,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1231	C	106,00	334,00	35,00	100,05	134,56	150,51	1,270 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1232	C	100,00	332,00	37,00	91,69	131,76	216,86	1,270 (M)	[A2M2]	--
1233	C	110,00	334,00	34,50	102,14	138,37	186,92	1,270 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1234	C	104,00	338,00	39,50	98,79	135,33	160,85	1,270 (M)	[A2M2]	--
1235	C	102,00	336,00	39,00	95,56	133,89	183,24	1,270 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1236	C	110,00	330,00	30,50	102,37	136,00	166,44	1,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1237	C	98,00	332,00	38,00	89,36	130,80	229,67	1,271 (M)	[A2M2]	--
1238	C	108,00	334,00	36,50	98,58	138,81	244,93	1,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1239	C	110,00	334,00	31,00	108,27	133,12	65,68	1,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1240	C	98,00	338,00	39,50	98,10	127,56	75,05	1,271 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1241	C	100,00	328,00	32,00	93,35	127,60	148,97	1,271 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1242	C	104,00	336,00	38,00	98,04	134,88	171,65	1,271 (M)	[A2M2]	--
1243	C	102,00	332,00	36,50	93,07	133,42	227,35	1,271 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1244	C	98,00	328,00	30,00	96,62	119,99	54,36	1,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1245	C	114,00	334,00	30,00	110,87	136,46	78,21	1,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1246	C	110,00	336,00	33,00	108,27	134,31	71,66	1,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1247	C	98,00	334,00	36,50	95,67	126,85	93,10	1,271 (M)	[A2M2]	--
1248	C	104,00	324,00	30,00	92,40	131,94	273,25	1,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1249	C	106,00	330,00	34,00	95,71	136,03	257,03	1,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1250	C	98,00	324,00	33,50	84,81	129,39	344,13	1,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1251	C	100,00	332,00	35,50	94,12	129,56	151,06	1,271 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1252	C	98,00	330,00	35,00	90,68	127,96	171,02	1,271 (M)	[A2M2]	--
1253	C	98,00	332,00	39,00	87,67	132,12	279,66	1,271 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1254	C	100,00	332,00	35,00	95,04	128,84	131,13	1,271 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1255	C	114,00	334,00	32,00	107,64	139,43	142,72	1,271 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1256	C	106,00	332,00	33,00	100,10	133,24	140,82	1,271 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1257	C	102,00	334,00	35,50	98,46	130,38	113,01	1,272 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1258	C	100,00	330,00	34,50	92,42	129,65	181,68	1,272 (M)	[A2M2]	--
1259	C	110,00	334,00	37,00	98,66	141,81	300,98	1,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1260	C	106,00	338,00	39,00	99,97	136,87	169,88	1,272 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1261	C	108,00	336,00	38,50	98,49	140,09	256,86	1,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1262	C	100,00	328,00	31,50	94,22	126,93	129,46	1,272 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1263	C	104,00	332,00	32,00	101,32	129,18	79,74	1,272 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1264	C	110,00	328,00	30,50	99,64	137,22	237,85	1,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1265	C	100,00	334,00	36,00	96,98	128,57	103,16	1,272 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1266	C	108,00	332,00	34,50	98,67	137,63	232,84	1,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1267	C	98,00	334,00	37,00	94,52	127,60	111,45	1,272 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1268	C	100,00	332,00	35,50	94,12	129,56	151,06	1,272 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1269	C	104,00	332,00	32,50	100,46	130,01	96,06	1,272 (M)	[A2M2]	--
1270	C	100,00	332,00	35,00	95,04	128,84	131,13	1,272 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1271	C	102,00	334,00	35,50	98,46	130,38	113,01	1,272 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1272	C	102,00	326,00	34,00	88,81	133,60	357,60	1,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1273	C	108,00	328,00	30,00	99,49	134,38	187,08	1,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1274	C	102,00	334,00	37,00	95,61	132,63	172,28	1,272 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1275	C	98,00	324,00	30,00	89,67	125,09	175,16	1,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1276	C	100,00	334,00	36,00	96,98	128,57	103,16	1,272 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1277	C	98,00	334,00	37,00	94,52	127,60	111,45	1,272 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1278	C	98,00	334,00	39,50	89,93	131,42	218,94	1,272 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1279	C	98,00	332,00	36,50	91,84	128,61	161,38	1,272 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1280	C	110,00	338,00	35,00	108,26	135,45	77,74	1,272 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1281	C	102,00	330,00	33,50	94,82	130,75	170,68	1,273 (M)	[A2M2]	--
1282	C	112,00	332,00	33,00	102,31	140,12	225,64	1,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1283	C	102,00	334,00	38,00	93,86	134,06	216,72	1,273 (M)	[A2M2]	--
1284	C	98,00	326,00	34,00	86,74	129,09	283,28	1,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1285	C	112,00	334,00	35,00	102,15	141,41	236,98	1,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1286	C	98,00	330,00	33,50	93,63	125,84	110,68	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1287	C	102,00	334,00	37,00	95,61	132,63	172,28	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1288	C	102,00	328,00	31,50	94,91	129,30	159,04	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1289	C	100,00	324,00	32,50	87,17	130,48	328,22	1,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1290	C	98,00	332,00	36,50	91,84	128,61	161,38	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1291	C	114,00	336,00	33,50	108,20	139,83	132,65	1,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1292	C	104,00	330,00	35,50	92,53	135,70	296,54	1,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1293	C	114,00	332,00	30,50	107,04	138,95	152,39	1,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1294	C	104,00	334,00	34,00	101,31	130,53	87,42	1,273 (M)	[A2M2]	--
1295	C	102,00	328,00	30,00	97,71	127,20	103,10	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1296	C	106,00	330,00	30,50	100,94	131,26	113,24	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1297	C	104,00	330,00	31,50	98,91	130,28	122,07	1,273 (M)	[A2M2]	--
1298	C	100,00	334,00	38,50	92,30	132,38	206,31	1,273 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1299	C	98,00	334,00	39,50	89,93	131,42	218,94	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1300	C	106,00	334,00	33,00	103,82	131,41	79,82	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1301	C	104,00	328,00	30,00	98,22	129,60	130,30	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1302	C	98,00	336,00	38,00	96,61	127,24	84,06	1,273 (M)	[A2M2]	--
1303	C	104,00	330,00	30,50	100,48	128,73	87,82	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1304	C	100,00	336,00	37,50	98,18	128,98	94,04	1,273 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1305	C	102,00	336,00	37,00	99,25	130,84	103,70	1,273 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1306	C	100,00	336,00	37,50	98,18	128,98	94,04	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1307	C	102,00	332,00	34,00	97,63	129,80	122,07	1,273 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1308	C	108,00	334,00	39,00	94,84	142,13	371,53	1,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1309	C	102,00	336,00	37,00	99,25	130,84	103,70	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1310	C	98,00	324,00	30,50	89,09	125,75	196,68	1,273 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1311	C	106,00	330,00	30,00	101,75	130,53	96,27	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1312	C	98,00	330,00	36,50	88,83	130,05	239,80	1,273 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1313	C	112,00	336,00	37,00	102,01	142,58	248,19	1,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1314	C	98,00	332,00	36,00	92,55	127,85	140,59	1,274 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1315	C	112,00	330,00	31,00	102,47	138,80	214,21	1,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1316	C	110,00	336,00	36,50	102,03	139,58	196,88	1,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1317	C	104,00	338,00	37,50	102,57	132,03	85,90	1,274 (M)	[A2M2]	--
1318	C	104,00	330,00	32,00	98,17	131,02	140,64	1,274 (M)	[A2M2]	--
1319	C	98,00	322,00	30,50	86,34	126,67	273,71	1,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1320	C	102,00	332,00	34,00	97,63	129,80	122,07	1,274 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1321	C	104,00	336,00	39,50	95,34	136,93	239,04	1,274 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1322	C	110,00	332,00	35,00	98,79	140,49	287,58	1,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1323	C	100,00	328,00	32,50	92,49	128,30	169,46	1,274 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1324	C	110,00	336,00	32,00	110,48	132,45	44,97	1,274 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1325	C	98,00	332,00	36,00	92,55	127,85	140,59	1,274 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1326	C	100,00	334,00	38,50	92,30	132,38	206,31	1,274 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1327	C	102,00	332,00	36,00	93,94	132,74	204,40	1,274 (M)	[A2M2]	--
1328	C	102,00	332,00	33,00	99,27	128,25	87,09	1,274 (M)	[A2M2]	--
1329	C	102,00	332,00	34,50	96,45	130,65	141,17	1,274 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1330	C	104,00	330,00	31,00	99,63	129,47	104,47	1,274 (M)	[A2M2]	--
1331	C	104,00	334,00	33,50	102,58	129,56	71,49	1,275 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1332	C	100,00	332,00	36,00	93,19	130,37	172,00	1,275 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1333	C	104,00	332,00	34,50	97,19	133,01	171,12	1,275 (M)	[A2M2]	--
1334	C	104,00	330,00	33,00	96,34	132,39	180,58	1,275 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1335	C	102,00	330,00	31,50	98,49	127,74	95,26	1,275 (M)	[A2M2]	--
1336	C	98,00	330,00	34,00	92,58	126,58	129,84	1,275 (M)	[A2M2]	--
1337	C	104,00	334,00	36,50	97,11	134,33	182,11	1,275 (M)	[A2M2]	--
1338	C	98,00	330,00	35,50	90,05	128,68	193,11	1,275 (M)	[A2M2]	--
1339	C	106,00	336,00	37,50	99,27	136,44	180,99	1,275 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1340	C	104,00	334,00	37,50	95,43	135,74	226,78	1,275 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1341	C	106,00	334,00	35,50	99,31	135,29	170,65	1,275 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1342	C	100,00	326,00	33,00	89,12	130,14	269,35	1,275 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1343	C	106,00	334,00	38,50	94,64	139,21	309,65	1,275 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1344	C	102,00	332,00	34,50	96,45	130,65	141,17	1,275 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1345	C	108,00	326,00	30,00	96,93	135,49	260,38	1,275 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1346	C	108,00	330,00	32,50	98,77	136,34	220,51	1,275 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1347	C	98,00	332,00	35,00	94,54	126,39	102,00	1,275 (M)	[A2M2]	--
1348	C	98,00	332,00	37,00	90,62	129,31	183,17	1,275 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1349	C	114,00	336,00	32,00	110,85	137,52	84,04	1,275 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1350	C	106,00	330,00	31,00	100,16	131,97	131,11	1,275 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1351	C	100,00	332,00	36,00	93,19	130,37	172,00	1,275 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1352	C	100,00	330,00	32,50	96,02	126,81	102,78	1,275 (M)	[A2M2]	--
1353	C	100,00	332,00	34,50	96,00	128,07	112,22	1,276 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1354	C	100,00	330,00	35,50	90,64	131,10	226,93	1,276 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1355	C	98,00	332,00	38,50	88,75	131,46	254,21	1,276 (M)	[A2M2]	--
1356	C	102,00	334,00	39,00	92,23	135,47	265,03	1,276 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1357	C	102,00	336,00	39,50	94,61	134,67	205,66	1,276 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1358	C	100,00	334,00	39,50	90,49	133,77	254,39	1,276 (M)	[A2M2]	--
1359	C	106,00	326,00	31,50	93,92	135,08	299,19	1,276 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1360	C	114,00	336,00	34,00	107,59	140,61	150,72	1,276 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1361	C	100,00	332,00	34,50	96,00	128,07	112,22	1,276 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1362	C	100,00	324,00	30,00	90,36	127,39	207,34	1,276 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1363	C	112,00	332,00	30,00	107,19	136,05	111,29	1,276 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1364	C	114,00	334,00	32,50	106,97	140,18	161,05	1,276 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1365	C	102,00	328,00	34,50	90,29	133,25	296,14	1,276 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1366	C	98,00	332,00	37,00	90,62	129,31	183,17	1,276 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1367	C	100,00	332,00	38,00	89,96	133,11	265,48	1,276 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1368	C	104,00	328,00	30,50	97,39	130,36	149,02	1,276 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1369	C	102,00	328,00	30,50	96,54	127,90	120,76	1,276 (M)	[A2M2]	--
1370	C	104,00	336,00	38,50	97,02	135,60	193,14	1,276 (M)	[A2M2]	--
1371	C	98,00	334,00	35,50	98,10	125,15	59,76	1,276 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1372	C	114,00	338,00	34,50	110,00	139,30	105,52	1,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1373	C	106,00	332,00	33,50	99,36	133,98	160,25	1,277 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1374	C	106,00	328,00	34,00	93,00	137,08	341,48	1,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1375	C	98,00	324,00	31,00	88,40	126,38	219,04	1,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1376	C	102,00	336,00	39,50	94,61	134,67	205,66	1,277 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1377	C	98,00	330,00	39,50	84,14	133,91	401,69	1,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1378	C	102,00	338,00	38,00	101,12	130,29	77,20	1,277 (M)	[A2M2]	--
1379	C	102,00	328,00	31,00	95,78	128,62	139,43	1,277 (M)	[A2M2]	--
1380	C	114,00	338,00	35,00	108,92	140,15	122,23	1,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1381	C	102,00	332,00	35,00	95,67	131,35	161,31	1,277 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1382	C	106,00	334,00	33,50	102,86	132,21	95,92	1,277 (M)	[A2M2]	--
1383	C	98,00	328,00	33,00	90,81	126,63	158,87	1,277 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1384	C	104,00	336,00	35,50	102,58	130,90	78,65	1,277 (M)	[A2M2]	--
1385	C	104,00	336,00	34,00	106,68	128,01	36,40	1,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1386	C	104,00	336,00	37,00	99,55	133,29	131,54	1,277 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1387	C	102,00	326,00	32,00	91,24	131,19	255,53	1,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1388	C	106,00	338,00	39,50	99,22	137,61	191,17	1,277 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _α [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1389	C	102,00	330,00	34,50	93,18	132,08	214,27	1,277 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1390	C	98,00	336,00	39,50	93,52	129,65	141,01	1,277 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1391	C	108,00	332,00	37,00	95,03	140,80	355,99	1,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1392	C	104,00	338,00	39,00	99,53	134,56	140,60	1,277 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1393	C	104,00	330,00	32,50	97,29	131,70	160,09	1,277 (M)	[A2M2]	--
1394	C	102,00	330,00	37,00	89,60	135,34	338,97	1,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1395	C	102,00	336,00	36,00	101,12	129,02	70,07	1,277 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1396	C	108,00	328,00	32,50	96,07	137,47	299,44	1,277 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1397	C	106,00	332,00	32,00	101,70	131,76	104,69	1,277 (M)	[A2M2]	--
1398	C	108,00	338,00	35,00	108,20	132,77	56,53	1,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1399	C	98,00	330,00	32,00	96,61	122,29	60,16	1,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1400	C	104,00	338,00	38,50	100,40	133,68	121,33	1,278 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1401	C	104,00	336,00	37,00	99,55	133,29	131,54	1,278 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1402	C	110,00	330,00	33,00	98,92	139,14	274,05	1,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1403	C	106,00	332,00	36,50	94,79	137,95	295,52	1,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1404	C	100,00	330,00	35,00	91,76	130,42	203,80	1,278 (M)	[A2M2]	--
1405	C	112,00	332,00	30,50	106,39	136,73	128,06	1,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1406	C	110,00	338,00	38,50	101,94	140,79	206,80	1,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1407	C	102,00	334,00	37,50	94,67	133,33	194,03	1,278 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1408	C	106,00	334,00	34,00	101,66	132,99	113,10	1,278 (M)	[A2M2]	--
1409	C	104,00	338,00	39,00	99,53	134,56	140,60	1,278 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1410	C	104,00	332,00	38,00	91,81	137,64	338,24	1,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1411	C	104,00	338,00	38,50	100,40	133,68	121,33	1,278 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1412	C	102,00	332,00	35,00	95,67	131,35	161,31	1,278 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1413	C	100,00	328,00	31,00	95,13	126,23	110,89	1,278 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1414	C	106,00	332,00	30,00	106,33	128,40	45,22	1,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1415	C	104,00	336,00	37,50	98,81	134,08	151,11	1,278 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1416	C	102,00	338,00	37,00	103,72	128,36	47,04	1,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1417	C	106,00	338,00	36,50	105,03	132,87	78,08	1,278 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1418	C	102,00	338,00	38,50	100,13	131,19	94,17	1,278 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1419	C	104,00	332,00	35,50	95,53	134,44	214,37	1,278 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1420	C	102,00	338,00	38,50	100,13	131,19	94,17	1,278 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1421	C	102,00	334,00	34,50	100,14	128,69	78,65	1,278 (M)	[A2M2]	--
1422	C	102,00	324,00	31,50	89,51	131,50	312,93	1,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1423	C	100,00	336,00	37,00	99,09	128,13	77,09	1,278 (M)	[A2M2]	--
1424	C	104,00	338,00	39,50	98,79	135,33	160,85	1,278 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1425	C	98,00	328,00	37,00	85,05	131,84	354,29	1,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1426	C	112,00	334,00	32,00	107,16	137,16	118,96	1,278 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1427	C	98,00	332,00	35,50	93,59	127,12	120,78	1,278 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1428	C	104,00	338,00	37,00	103,62	131,18	69,92	1,279 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1429	C	98,00	332,00	33,00	99,10	120,31	39,53	1,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1430	C	98,00	328,00	33,50	90,11	127,29	180,27	1,279 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1431	C	104,00	336,00	37,50	98,81	134,08	151,11	1,279 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1432	C	104,00	336,00	36,50	100,42	132,51	112,89	1,279 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1433	C	100,00	328,00	33,00	91,84	128,97	190,84	1,279 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1434	C	102,00	334,00	37,50	94,67	133,33	194,03	1,279 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1435	C	106,00	336,00	35,50	102,85	133,39	103,72	1,279 (M)	[A2M2]	--
1436	C	114,00	338,00	35,50	108,17	140,98	140,04	1,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1437	C	98,00	332,00	35,50	93,59	127,12	120,78	1,279 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1438	C	104,00	338,00	39,50	98,79	135,33	160,85	1,279 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1439	C	98,00	328,00	32,50	91,93	125,94	138,51	1,279 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1440	C	102,00	330,00	34,00	94,02	131,41	192,03	1,279 (M)	[A2M2]	--
1441	C	106,00	332,00	31,50	102,88	131,02	88,14	1,279 (M)	[A2M2]	--
1442	C	104,00	336,00	36,50	100,42	132,51	112,89	1,279 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1443	C	106,00	328,00	32,00	95,84	134,68	242,99	1,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1444	C	102,00	328,00	32,00	94,11	130,00	179,59	1,279 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1445	C	104,00	332,00	32,00	101,32	129,18	79,74	1,279 (M)	[A2M2]	--
1446	C	108,00	334,00	33,00	104,26	133,90	104,01	1,279 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1447	C	98,00	330,00	36,00	89,43	129,34	216,05	1,279 (M)	[A2M2]	--
1448	C	104,00	334,00	35,50	98,84	132,83	141,45	1,279 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1449	C	100,00	336,00	39,00	94,96	131,46	151,62	1,279 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1450	C	100,00	328,00	32,00	93,35	127,60	148,97	1,279 (M)	[A2M2]	--
1451	C	104,00	334,00	35,00	99,58	132,07	122,49	1,279 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1452	C	108,00	332,00	31,00	104,29	132,69	96,24	1,279 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1453	C	106,00	338,00	35,50	107,45	131,08	49,35	1,279 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1454	C	100,00	332,00	37,50	90,56	132,44	240,70	1,279 (M)	[A2M2]	--
1455	C	100,00	334,00	39,00	91,59	133,08	229,85	1,279 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1456	C	100,00	332,00	36,50	92,36	131,09	194,00	1,280 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1457	C	102,00	332,00	33,50	98,47	129,04	104,11	1,280 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1458	C	98,00	332,00	39,50	87,01	132,78	306,07	1,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1459	C	114,00	336,00	34,50	106,91	141,39	169,67	1,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1460	C	102,00	332,00	39,50	88,92	137,29	383,78	1,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1461	C	112,00	334,00	31,50	107,85	136,42	102,50	1,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1462	C	106,00	332,00	31,00	103,83	130,16	72,64	1,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1463	C	108,00	332,00	31,50	103,30	133,44	112,91	1,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1464	C	104,00	334,00	35,00	99,58	132,07	122,49	1,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1465	C	104,00	334,00	35,50	98,84	132,83	141,45	1,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1466	C	104,00	326,00	33,00	90,74	134,66	340,83	1,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1467	C	106,00	332,00	32,50	100,90	132,52	122,29	1,280 (M)	[A2M2]	--
1468	C	102,00	332,00	33,50	98,47	129,04	104,11	1,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1469	C	110,00	332,00	33,00	101,39	137,88	197,28	1,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1470	C	98,00	332,00	37,50	89,99	130,05	205,97	1,280 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1471	C	102,00	332,00	37,00	92,32	134,11	251,24	1,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1472	C	106,00	330,00	31,50	99,42	132,68	149,89	1,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1473	C	114,00	332,00	31,00	106,26	139,68	170,94	1,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1474	C	104,00	330,00	30,50	100,48	128,73	87,82	1,280 (M)	[A2M2]	--
1475	C	100,00	336,00	38,50	95,95	130,73	131,31	1,280 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1476	C	102,00	334,00	35,00	99,26	129,48	95,34	1,280 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1477	C	98,00	338,00	39,50	98,10	127,56	75,05	1,280 (M)	[A2M2]	--
1478	C	100,00	330,00	38,50	86,66	134,96	383,80	1,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1479	C	108,00	334,00	33,50	103,27	134,74	121,34	1,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1480	C	100,00	328,00	31,50	94,22	126,93	129,46	1,280 (M)	[A2M2]	--
1481	C	102,00	328,00	31,50	94,91	129,30	159,04	1,280 (M)	[A2M2]	--
1482	C	102,00	334,00	35,00	99,26	129,48	95,34	1,280 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1483	C	112,00	334,00	32,50	106,32	137,88	136,31	1,280 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1484	C	104,00	336,00	38,00	98,04	134,88	171,65	1,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1485	C	108,00	336,00	32,50	109,66	130,77	38,52	1,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1486	C	102,00	328,00	30,00	97,71	127,20	103,10	1,281 (M)	[A2M2]	--
1487	C	100,00	334,00	39,00	91,59	133,08	229,85	1,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1488	C	98,00	330,00	37,00	87,84	130,76	264,50	1,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1489	C	100,00	328,00	36,00	87,42	132,86	337,92	1,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1490	C	104,00	338,00	38,00	101,29	132,88	103,08	1,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1491	C	100,00	332,00	36,50	92,36	131,09	194,00	1,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1492	C	104,00	328,00	30,00	98,22	129,60	130,30	1,281 (M)	[A2M2]	--
1493	C	108,00	334,00	37,00	97,90	139,50	268,46	1,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1494	C	106,00	334,00	36,00	98,63	135,97	191,65	1,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1495	C	102,00	332,00	31,50	102,49	125,79	42,11	1,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1496	C	114,00	338,00	36,00	107,55	141,78	158,71	1,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1497	C	104,00	338,00	38,00	101,29	132,88	103,08	1,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1498	C	108,00	336,00	39,00	97,80	140,79	281,06	1,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1499	C	106,00	336,00	36,00	101,64	134,23	121,51	1,281 (M)	[A2M2]	--
1500	C	108,00	336,00	35,00	104,23	135,15	111,85	1,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1501	C	106,00	336,00	38,00	98,57	137,14	202,54	1,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1502	C	106,00	336,00	34,50	105,03	131,72	71,44	1,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1503	C	110,00	334,00	35,00	101,30	139,05	208,00	1,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1504	C	114,00	338,00	34,00	110,82	138,45	89,80	1,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1505	C	104,00	326,00	31,00	93,63	132,20	242,04	1,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1506	C	104,00	332,00	30,50	105,04	126,68	37,53	1,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1507	C	106,00	334,00	34,50	100,86	133,75	131,32	1,281 (M)	[A2M2]	--
1508	C	98,00	332,00	37,50	89,99	130,05	205,97	1,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1509	C	104,00	334,00	36,00	98,08	133,56	161,30	1,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1510	C	104,00	336,00	38,00	98,04	134,88	171,65	1,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1511	C	110,00	334,00	37,50	98,02	142,42	326,27	1,281 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1512	C	100,00	336,00	39,50	94,03	132,21	172,94	1,281 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1513	C	106,00	330,00	30,00	101,75	130,53	96,27	1,281 (M)	[A2M2]	--
1514	C	100,00	338,00	39,00	99,09	129,32	84,80	1,281 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1515	C	110,00	330,00	31,00	101,49	136,63	186,32	1,282 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1516	C	100,00	338,00	39,00	99,09	129,32	84,80	1,282 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1517	C	98,00	324,00	34,00	84,06	130,00	371,68	1,282 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1518	C	102,00	334,00	33,50	102,49	126,97	48,51	1,282 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1519	C	98,00	328,00	34,00	89,50	127,95	202,47	1,282 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1520	C	108,00	336,00	35,50	103,23	135,90	129,80	1,282 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1521	C	98,00	336,00	39,00	94,51	128,88	120,94	1,282 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1522	C	108,00	332,00	35,00	98,01	138,23	255,77	1,282 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1523	C	102,00	334,00	38,50	92,96	134,79	240,40	1,282 (M)	[A2M2]	--
1524	C	104,00	328,00	33,50	92,66	134,28	281,05	1,282 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1525	C	100,00	330,00	33,50	94,17	128,25	140,25	1,282 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1526	C	102,00	332,00	35,50	94,74	132,04	182,38	1,282 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1527	C	108,00	328,00	30,50	98,88	135,04	207,92	1,282 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1528	C	104,00	334,00	36,00	98,08	133,56	161,30	1,282 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1529	C	104,00	334,00	33,50	102,58	129,56	71,49	1,282 (M)	[A2M2]	--
1530	C	108,00	334,00	32,50	105,25	133,09	87,80	1,282 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1531	C	106,00	330,00	30,50	100,94	131,26	113,24	1,282 (M)	[A2M2]	--
1532	C	108,00	330,00	35,00	95,22	139,42	340,29	1,282 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1533	C	114,00	334,00	33,00	106,14	140,92	180,25	1,282 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1534	C	102,00	330,00	32,50	96,49	129,24	130,94	1,282 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1535	C	106,00	330,00	34,50	94,94	136,63	281,08	1,282 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1536	C	100,00	332,00	33,50	98,19	126,55	77,58	1,282 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1537	C	112,00	336,00	34,00	107,12	138,23	126,54	1,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1538	C	104,00	334,00	34,50	100,44	131,31	104,47	1,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1539	C	98,00	326,00	34,50	85,84	129,70	309,09	1,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1540	C	100,00	328,00	32,50	92,49	128,30	169,46	1,283 (M)	[A2M2]	--
1541	C	104,00	332,00	35,00	96,27	133,70	192,28	1,283 (M)	[A2M2]	--
1542	C	106,00	332,00	34,00	98,69	134,73	180,59	1,283 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1543	C	100,00	330,00	33,50	94,17	128,25	140,25	1,283 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1544	C	104,00	330,00	33,50	95,63	133,06	201,96	1,283 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1545	C	100,00	338,00	38,50	100,04	128,45	68,26	1,283 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1546	C	104,00	328,00	31,00	96,43	131,06	168,81	1,283 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1547	C	104,00	334,00	37,00	96,20	135,06	204,00	1,283 (M)	[A2M2]	--
1548	C	104,00	324,00	30,50	91,84	132,53	297,55	1,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1549	C	104,00	334,00	34,50	100,44	131,31	104,47	1,283 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1550	C	102,00	326,00	34,50	88,03	134,22	385,10	1,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1551	C	100,00	322,00	30,00	88,09	128,29	284,39	1,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1552	C	102,00	332,00	35,50	94,74	132,04	182,38	1,283 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1553	C	106,00	336,00	35,00	103,81	132,58	87,01	1,283 (M)	[A2M2]	--
1554	C	104,00	332,00	33,50	98,87	131,57	131,77	1,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1555	C	100,00	330,00	32,00	97,03	126,06	85,51	1,283 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1556	C	102,00	332,00	36,50	93,07	133,42	227,35	1,283 (M)	[A2M2]	--
1557	C	102,00	330,00	32,50	96,49	129,24	130,94	1,283 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1558	C	98,00	322,00	31,00	85,54	127,25	298,81	1,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1559	C	100,00	324,00	33,00	86,56	131,07	354,98	1,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1560	C	100,00	330,00	39,50	85,15	136,15	443,06	1,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1561	C	108,00	338,00	37,00	104,20	136,23	119,69	1,283 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1562	C	104,00	336,00	36,00	101,30	131,69	95,24	1,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1563	C	114,00	338,00	36,50	106,86	142,47	178,23	1,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1564	C	106,00	338,00	37,50	102,83	134,64	111,56	1,283 (M)	[A2M2]	--
1565	C	102,00	330,00	32,00	97,67	128,51	112,56	1,283 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1566	C	108,00	336,00	34,50	105,24	134,31	94,98	1,283 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1567	C	112,00	334,00	35,50	101,36	142,06	259,90	1,283 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1568	C	104,00	336,00	36,00	101,30	131,69	95,24	1,284 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1569	C	98,00	332,00	39,00	87,67	132,12	279,66	1,284 (M)	[A2M2]	--
1570	C	100,00	330,00	34,00	93,27	128,97	160,47	1,284 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1571	C	98,00	324,00	31,50	87,49	126,99	242,34	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1572	C	106,00	334,00	33,00	103,82	131,41	79,82	1,284 (M)	[A2M2]	--
1573	C	100,00	334,00	34,50	100,04	126,11	54,15	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1574	C	110,00	336,00	37,00	101,21	140,31	218,62	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1575	C	110,00	328,00	31,00	99,06	137,83	260,32	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1576	C	100,00	332,00	32,50	100,04	124,80	47,21	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1577	C	108,00	332,00	32,00	102,43	134,22	130,55	1,284 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1578	C	112,00	336,00	33,50	107,83	137,52	109,53	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1579	C	112,00	334,00	31,00	108,50	135,71	86,85	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1580	C	104,00	332,00	33,50	98,87	131,57	131,77	1,284 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1581	C	108,00	334,00	34,00	102,36	135,48	139,66	1,284 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1582	C	108,00	336,00	33,00	108,20	131,65	51,06	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1583	C	104,00	334,00	38,00	94,58	136,37	250,47	1,284 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1584	C	100,00	326,00	33,50	88,49	130,80	294,31	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1585	C	108,00	332,00	30,50	105,26	131,90	80,64	1,284 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1586	C	104,00	328,00	30,50	97,39	130,36	149,02	1,284 (M)	[A2M2]	--
1587	C	102,00	330,00	32,00	97,67	128,51	112,56	1,284 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1588	C	112,00	332,00	31,00	105,44	137,44	145,81	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1589	C	104,00	330,00	36,00	91,94	136,29	322,36	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1590	C	100,00	330,00	36,00	90,05	131,74	251,00	1,284 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1591	C	100,00	330,00	33,00	95,08	127,52	121,01	1,284 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1592	C	98,00	330,00	33,50	93,63	125,84	110,68	1,284 (M)	[A2M2]	--
1593	C	112,00	336,00	31,50	111,82	134,20	50,99	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1594	C	112,00	338,00	33,50	111,82	135,31	55,91	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1595	C	104,00	336,00	39,00	96,14	136,26	215,66	1,284 (M)	[A2M2]	--
1596	C	104,00	332,00	34,00	98,12	132,30	150,98	1,284 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1597	C	100,00	336,00	38,00	96,96	129,81	112,05	1,284 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1598	C	98,00	330,00	36,50	88,83	130,05	239,80	1,284 (M)	[A2M2]	--
1599	C	100,00	324,00	30,50	89,80	128,01	229,88	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1600	C	110,00	334,00	30,00	110,48	131,35	40,14	1,284 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1601	C	112,00	332,00	33,50	101,49	140,80	247,86	1,285 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1602	C	104,00	328,00	35,50	90,00	136,68	386,42	1,285 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1603	C	100,00	330,00	34,00	93,27	128,97	160,47	1,285 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1604	C	110,00	332,00	35,50	98,16	141,15	312,20	1,285 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1605	C	106,00	332,00	33,00	100,10	133,24	140,82	1,285 (M)	[A2M2]	--
1606	C	100,00	332,00	38,50	89,37	133,77	291,04	1,285 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1607	C	102,00	330,00	33,00	95,72	129,98	150,30	1,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1608	C	102,00	334,00	39,50	91,54	136,10	290,48	1,285 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1609	C	106,00	336,00	36,50	100,83	135,04	140,41	1,285 (M)	[A2M2]	--
1610	C	100,00	330,00	33,00	95,08	127,52	121,01	1,285 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1611	C	98,00	334,00	38,00	92,52	129,16	151,37	1,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1612	C	104,00	330,00	33,00	96,34	132,39	180,58	1,285 (M)	[A2M2]	--
1613	C	108,00	338,00	37,50	103,20	136,97	138,16	1,285 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1614	C	100,00	328,00	37,50	85,32	134,71	423,09	1,285 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1615	C	102,00	330,00	31,00	99,28	127,00	78,91	1,285 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1616	C	98,00	332,00	38,00	89,36	130,80	229,67	1,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1617	C	104,00	332,00	33,00	99,60	130,86	113,44	1,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1618	C	102,00	338,00	39,50	98,43	132,81	131,13	1,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1619	C	102,00	334,00	38,00	93,86	134,06	216,72	1,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1620	C	102,00	336,00	36,50	100,14	129,90	86,32	1,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1621	C	114,00	336,00	35,00	106,04	142,09	189,51	1,285 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1622	C	102,00	336,00	36,50	100,14	129,90	86,32	1,285 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1623	C	108,00	330,00	30,00	102,50	132,93	121,50	1,285 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1624	C	100,00	332,00	37,00	91,69	131,76	216,86	1,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1625	C	102,00	336,00	38,00	97,55	132,38	141,39	1,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1626	C	112,00	336,00	34,50	106,26	138,95	144,39	1,285 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1627	C	104,00	332,00	34,00	98,12	132,30	150,98	1,285 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1628	C	100,00	334,00	37,00	95,00	130,17	141,29	1,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1629	C	102,00	336,00	36,00	101,12	129,02	70,07	1,285 (M)	[A2M2]	--
1630	C	106,00	338,00	38,00	101,61	135,44	130,01	1,285 (M)	[A2M2]	--
1631	C	98,00	334,00	38,50	91,80	129,92	172,83	1,285 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1632	C	108,00	336,00	36,00	102,30	136,59	148,69	1,285 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1633	C	108,00	330,00	33,00	98,12	136,97	242,79	1,285 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1634	C	104,00	332,00	33,00	99,60	130,86	113,44	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1635	C	104,00	336,00	38,50	97,02	135,60	193,14	1,286 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1636	C	98,00	330,00	34,50	91,88	127,27	149,96	1,286 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1637	C	106,00	330,00	31,00	100,16	131,97	131,11	1,286 (M)	[A2M2]	--
1638	C	102,00	330,00	33,00	95,72	129,98	150,30	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1639	C	108,00	338,00	36,50	105,23	135,48	102,25	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1640	C	98,00	328,00	38,50	82,88	133,65	442,08	1,286 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1641	C	98,00	328,00	34,50	88,91	128,63	225,49	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1642	C	100,00	330,00	35,50	90,64	131,10	226,93	1,286 (M)	[A2M2]	--
1643	C	106,00	338,00	37,00	103,80	133,72	94,23	1,286 (M)	[A2M2]	--
1644	C	98,00	332,00	34,50	95,67	125,60	84,27	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1645	C	106,00	330,00	32,00	98,76	133,36	169,53	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1646	C	104,00	330,00	30,00	101,34	127,92	72,14	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1647	C	98,00	332,00	38,00	89,36	130,80	229,67	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1648	C	100,00	328,00	33,50	90,79	129,63	213,12	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1649	C	102,00	334,00	38,00	93,86	134,06	216,72	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1650	C	100,00	332,00	37,00	91,69	131,76	216,86	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1651	C	112,00	336,00	33,00	108,48	136,72	93,37	1,286 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1652	C	102,00	330,00	35,00	92,41	132,74	237,45	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1653	C	98,00	330,00	34,50	91,88	127,27	149,96	1,286 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1654	C	104,00	334,00	36,50	97,11	134,33	182,11	1,286 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1655	C	100,00	332,00	34,00	97,00	127,31	94,33	1,286 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1656	C	106,00	334,00	35,00	100,05	134,56	150,51	1,287 (M)	[A2M2]	--
1657	C	104,00	336,00	38,50	97,02	135,60	193,14	1,287 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1658	C	112,00	334,00	33,00	105,37	138,54	154,61	1,287 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1659	C	112,00	330,00	31,50	101,62	139,47	235,71	1,287 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1660	C	100,00	334,00	37,50	94,07	130,97	161,98	1,287 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1661	C	100,00	332,00	34,00	97,00	127,31	94,33	1,287 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1662	C	98,00	334,00	37,50	93,56	128,40	130,87	1,287 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1663	C	98,00	328,00	32,00	92,62	125,20	119,10	1,287 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1664	C	106,00	334,00	39,00	93,93	139,88	335,87	1,287 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1665	C	102,00	328,00	32,50	93,31	130,73	201,10	1,287 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1666	C	110,00	338,00	39,00	101,14	141,54	229,18	1,287 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1667	C	100,00	338,00	39,50	98,18	130,27	102,37	1,287 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1668	C	104,00	334,00	32,50	105,04	127,79	43,32	1,287 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1669	C	100,00	334,00	36,50	95,97	129,34	121,72	1,287 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1670	C	100,00	334,00	35,50	98,19	127,74	85,78	1,287 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1671	C	98,00	330,00	35,00	90,68	127,96	171,02	1,287 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1672	C	114,00	336,00	31,50	111,92	136,67	69,84	1,287 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1673	C	104,00	336,00	35,00	103,62	129,91	63,26	1,287 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1674	C	100,00	334,00	35,50	98,19	127,74	85,78	1,287 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1675	C	102,00	328,00	32,00	94,11	130,00	179,59	1,287 (M)	[A2M2]	--
1676	C	98,00	334,00	36,50	95,67	126,85	93,10	1,287 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1677	C	98,00	334,00	36,50	95,67	126,85	93,10	1,287 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1678	C	100,00	328,00	31,00	95,13	126,23	110,89	1,287 (M)	[A2M2]	--
1679	C	104,00	332,00	36,00	94,68	135,12	237,40	1,287 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1680	C	102,00	330,00	34,50	93,18	132,08	214,27	1,287 (M)	[A2M2]	--
1681	C	102,00	332,00	32,50	100,15	127,44	71,05	1,287 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1682	C	102,00	330,00	38,50	87,53	137,12	423,69	1,287 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1683	C	100,00	328,00	33,00	91,84	128,97	190,84	1,287 (M)	[A2M2]	--
1684	C	106,00	334,00	36,50	97,91	136,61	213,47	1,287 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1685	C	104,00	334,00	36,50	97,11	134,33	182,11	1,288 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1686	C	102,00	328,00	35,00	89,74	133,87	322,04	1,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1687	C	98,00	328,00	33,00	90,81	126,63	158,87	1,288 (M)	[A2M2]	--
1688	C	104,00	338,00	37,50	102,57	132,03	85,90	1,288 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1689	C	104,00	338,00	37,50	102,57	132,03	85,90	1,288 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1690	C	106,00	332,00	31,00	103,83	130,16	72,64	1,288 (M)	[A2M2]	--
1691	C	102,00	330,00	37,50	89,05	135,94	366,42	1,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1692	C	110,00	336,00	32,50	109,50	133,36	57,69	1,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1693	C	108,00	326,00	30,50	96,25	136,07	283,85	1,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1694	C	102,00	336,00	38,50	96,37	133,14	161,82	1,288 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1695	C	102,00	336,00	37,50	98,44	131,60	122,07	1,288 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1696	C	98,00	330,00	35,00	90,68	127,96	171,02	1,288 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1697	C	106,00	336,00	38,50	97,84	137,83	224,96	1,288 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1698	C	100,00	330,00	34,50	92,42	129,65	181,68	1,288 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1699	C	104,00	332,00	31,50	102,59	128,37	64,47	1,288 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1700	C	106,00	334,00	32,50	105,03	130,60	64,82	1,288 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1701	C	110,00	338,00	34,50	109,50	134,56	63,15	1,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1702	C	98,00	330,00	31,00	99,10	119,36	35,17	1,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1703	C	100,00	334,00	39,50	90,49	133,77	254,39	1,288 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1704	C	98,00	328,00	37,50	84,37	132,45	382,67	1,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1705	C	106,00	326,00	32,00	93,23	135,67	324,32	1,288 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1706	C	98,00	334,00	36,00	96,61	126,05	75,81	1,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1707	C	98,00	330,00	37,50	87,12	131,39	290,21	1,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1708	C	104,00	332,00	34,50	97,19	133,01	171,12	1,289 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1709	C	112,00	338,00	36,00	107,09	139,31	133,97	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1710	C	102,00	324,00	32,00	88,98	132,09	338,83	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1711	C	98,00	328,00	33,50	90,11	127,29	180,27	1,289 (M)	[A2M2]	--
1712	C	100,00	332,00	38,00	89,96	133,11	265,48	1,289 (M)	[A2M2]	--
1713	C	100,00	326,00	35,50	85,51	133,18	402,96	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1714	C	102,00	326,00	32,50	90,43	131,80	279,86	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1715	C	102,00	332,00	36,00	93,94	132,74	204,40	1,289 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1716	C	110,00	330,00	33,50	98,31	139,78	297,95	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1717	C	112,00	338,00	35,50	107,81	138,50	116,48	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1718	C	106,00	338,00	38,50	100,80	136,16	149,50	1,289 (M)	[A2M2]	--
1719	C	106,00	326,00	30,00	95,98	133,21	228,88	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1720	C	104,00	332,00	32,50	100,46	130,01	96,06	1,289 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1721	C	104,00	338,00	37,00	103,62	131,18	69,92	1,289 (M)	[A2M2]	--
1722	C	100,00	330,00	34,50	92,42	129,65	181,68	1,289 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1723	C	106,00	328,00	34,50	92,36	137,68	368,15	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1724	C	106,00	332,00	37,00	94,08	138,54	321,07	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1725	C	102,00	332,00	37,50	91,69	134,81	276,00	1,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1726	C	98,00	330,00	31,50	98,10	120,20	46,88	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1727	C	102,00	330,00	33,50	94,82	130,75	170,68	1,289 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1728	C	102,00	334,00	36,00	97,59	131,16	131,72	1,289 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1729	C	108,00	338,00	38,00	102,25	137,73	157,59	1,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1730	C	114,00	332,00	31,50	105,41	140,38	190,47	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1731	C	106,00	332,00	34,50	97,98	135,41	201,81	1,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1732	C	106,00	336,00	37,00	100,01	135,77	160,25	1,289 (M)	[A2M2]	--
1733	C	102,00	338,00	37,50	102,48	129,29	61,46	1,289 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1734	C	102,00	328,00	36,50	87,73	135,72	404,56	1,289 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1735	C	104,00	332,00	32,50	100,46	130,01	96,06	1,290 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1736	C	98,00	336,00	38,00	96,61	127,24	84,06	1,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1737	C	104,00	334,00	34,00	101,31	130,53	87,42	1,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1738	C	104,00	332,00	38,50	90,88	138,22	365,54	1,290 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1739	C	108,00	328,00	33,00	95,43	138,05	324,39	1,290 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1740	C	98,00	336,00	38,00	96,61	127,24	84,06	1,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1741	C	100,00	334,00	39,50	90,49	133,77	254,39	1,290 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1742	C	104,00	332,00	34,50	97,19	133,01	171,12	1,290 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1743	C	104,00	334,00	34,00	101,31	130,53	87,42	1,290 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1744	C	98,00	332,00	38,50	88,75	131,46	254,21	1,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1745	C	98,00	334,00	39,00	90,57	130,74	195,37	1,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1746	C	102,00	332,00	36,00	93,94	132,74	204,40	1,290 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1747	C	98,00	330,00	33,00	94,56	125,04	92,59	1,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1748	C	98,00	334,00	35,00	99,10	124,05	44,97	1,290 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1749	C	98,00	330,00	34,00	92,58	126,58	129,84	1,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1750	C	98,00	328,00	32,50	91,93	125,94	138,51	1,290 (M)	[A2M2]	--
1751	C	106,00	336,00	35,50	102,85	133,39	103,72	1,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1752	C	102,00	338,00	39,00	99,24	132,00	112,16	1,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1753	C	108,00	334,00	34,50	101,38	136,16	159,00	1,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1754	C	100,00	334,00	38,00	93,13	131,67	183,65	1,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1755	C	106,00	328,00	32,50	95,11	135,30	266,37	1,290 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1756	C	104,00	330,00	31,50	98,91	130,28	122,07	1,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1757	C	100,00	326,00	30,00	93,44	126,26	137,45	1,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1758	C	104,00	328,00	31,50	95,73	131,70	189,48	1,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1759	C	98,00	330,00	35,50	90,05	128,68	193,11	1,290 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1760	C	114,00	334,00	33,50	105,31	141,65	200,44	1,290 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1761	C	100,00	334,00	35,00	99,09	126,95	69,47	1,290 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1762	C	112,00	334,00	30,50	109,74	134,90	72,16	1,291 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1763	C	106,00	336,00	35,50	102,85	133,39	103,72	1,291 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1764	C	102,00	330,00	33,50	94,82	130,75	170,68	1,291 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1765	C	104,00	330,00	32,00	98,17	131,02	140,64	1,291 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1766	C	108,00	332,00	32,50	101,44	134,97	149,26	1,291 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1767	C	106,00	334,00	34,00	101,66	132,99	113,10	1,291 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1768	C	104,00	328,00	31,00	96,43	131,06	168,81	1,291 (M)	[A2M2]	--
1769	C	98,00	332,00	35,00	94,54	126,39	102,00	1,291 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1770	C	98,00	330,00	34,00	92,58	126,58	129,84	1,291 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1771	C	102,00	334,00	36,50	96,41	131,89	151,51	1,291 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1772	C	106,00	332,00	33,50	99,36	133,98	160,25	1,291 (M)	[A2M2]	--
1773	C	108,00	336,00	34,00	106,44	133,42	79,22	1,291 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1774	C	110,00	334,00	30,50	109,50	132,26	52,29	1,291 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1775	C	106,00	336,00	36,00	101,64	134,23	121,51	1,291 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1776	C	98,00	332,00	35,00	94,54	126,39	102,00	1,291 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1777	C	100,00	326,00	30,50	92,56	126,92	157,23	1,291 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1778	C	100,00	328,00	30,50	96,05	125,49	93,32	1,291 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1779	C	104,00	330,00	31,50	98,91	130,28	122,07	1,291 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1780	C	108,00	336,00	39,50	96,87	141,49	306,17	1,291 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1781	C	110,00	332,00	33,50	100,71	138,49	218,63	1,291 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1782	C	106,00	334,00	34,00	101,66	132,99	113,10	1,291 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1783	C	98,00	326,00	36,50	83,10	132,15	421,26	1,291 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1784	C	100,00	338,00	38,50	100,04	128,45	68,26	1,291 (M)	[A2M2]	--
1785	C	106,00	334,00	33,50	102,86	132,21	95,92	1,291 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1786	C	98,00	332,00	38,50	88,75	131,46	254,21	1,291 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1787	C	106,00	330,00	31,50	99,42	132,68	149,89	1,291 (M)	[A2M2]	--
1788	C	104,00	334,00	37,50	95,43	135,74	226,78	1,291 (M)	[A2M2]	--
1789	C	102,00	334,00	39,00	92,23	135,47	265,03	1,291 (M)	[A2M2]	--
1790	C	100,00	328,00	36,50	86,82	133,46	365,44	1,291 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1791	C	108,00	334,00	37,50	97,03	140,18	292,87	1,291 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1792	C	106,00	336,00	36,00	101,64	134,23	121,51	1,291 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1793	C	98,00	330,00	37,00	87,84	130,76	264,50	1,291 (M)	[A2M2]	--
1794	C	98,00	324,00	32,00	86,88	127,58	266,49	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1795	C	112,00	336,00	35,00	105,31	139,73	163,26	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1796	C	112,00	338,00	36,50	106,20	140,12	152,41	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1797	C	112,00	338,00	35,00	108,47	137,79	99,82	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1798	C	104,00	330,00	32,00	98,17	131,02	140,64	1,292 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1799	C	98,00	330,00	35,50	90,05	128,68	193,11	1,292 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1800	C	106,00	338,00	35,00	108,31	129,97	36,71	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1801	C	104,00	332,00	35,50	95,53	134,44	214,37	1,292 (M)	[A2M2]	--
1802	C	106,00	334,00	33,50	102,86	132,21	95,92	1,292 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1803	C	98,00	336,00	38,50	95,66	128,06	101,94	1,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1804	C	98,00	328,00	34,00	89,50	127,95	202,47	1,292 (M)	[A2M2]	--
1805	C	106,00	338,00	37,50	102,83	134,64	111,56	1,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1806	C	100,00	332,00	33,50	98,19	126,55	77,58	1,292 (M)	[A2M2]	--
1807	C	108,00	334,00	32,00	106,45	132,28	72,64	1,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1808	C	112,00	332,00	31,50	104,70	138,09	164,45	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1809	C	102,00	326,00	30,00	94,21	128,59	167,25	1,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1810	C	108,00	332,00	31,00	104,29	132,69	96,24	1,292 (M)	[A2M2]	--
1811	C	110,00	334,00	35,50	100,61	139,77	229,97	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1812	C	104,00	330,00	30,00	101,34	127,92	72,14	1,292 (M)	[A2M2]	--
1813	C	114,00	338,00	33,50	111,91	137,71	75,11	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1814	C	98,00	328,00	35,00	88,01	129,27	249,38	1,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1815	C	108,00	330,00	30,50	101,50	133,63	139,49	1,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1816	C	104,00	330,00	34,00	94,80	133,72	224,23	1,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1817	C	106,00	338,00	37,50	102,83	134,64	111,56	1,292 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1818	C	112,00	336,00	32,50	109,73	135,97	78,17	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1819	C	108,00	328,00	31,00	98,25	135,67	229,56	1,292 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1820	C	98,00	332,00	39,50	87,01	132,78	306,07	1,292 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1821	C	102,00	332,00	33,00	99,27	128,25	87,09	1,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1822	C	108,00	336,00	36,50	101,33	137,32	168,58	1,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1823	C	106,00	334,00	35,50	99,31	135,29	170,65	1,292 (M)	[A2M2]	--
1824	C	106,00	338,00	38,00	101,61	135,44	130,01	1,292 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1825	C	100,00	330,00	36,50	89,46	132,39	275,87	1,292 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1826	C	98,00	338,00	38,50	100,17	125,79	43,91	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1827	C	104,00	326,00	33,50	90,18	135,25	367,73	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1828	C	106,00	328,00	30,00	98,83	132,03	158,44	1,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1829	C	102,00	332,00	33,00	99,27	128,25	87,09	1,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1830	C	104,00	330,00	31,00	99,63	129,47	104,47	1,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1831	C	102,00	336,00	39,00	95,56	133,89	183,24	1,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1832	C	100,00	330,00	32,50	96,02	126,81	102,78	1,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1833	C	106,00	336,00	33,50	107,45	129,80	43,87	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1834	C	104,00	336,00	39,00	96,14	136,26	215,66	1,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1835	C	108,00	332,00	35,50	97,21	138,85	279,48	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1836	C	100,00	324,00	31,00	89,25	128,63	253,21	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1837	C	102,00	330,00	31,00	99,28	127,00	78,91	1,293 (M)	[A2M2]	--
1838	C	100,00	330,00	32,00	97,03	126,06	85,51	1,293 (M)	[A2M2]	--
1839	C	98,00	324,00	34,50	83,33	130,62	400,15	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1840	C	106,00	334,00	34,50	100,86	133,75	131,32	1,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1841	C	102,00	330,00	31,50	98,49	127,74	95,26	1,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1842	C	106,00	338,00	38,00	101,61	135,44	130,01	1,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1843	C	106,00	336,00	34,50	105,03	131,72	71,44	1,293 (M)	[A2M2]	--
1844	C	108,00	338,00	36,00	106,44	134,65	85,86	1,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1845	C	102,00	338,00	38,00	101,12	130,29	77,20	1,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1846	C	100,00	330,00	32,50	96,02	126,81	102,78	1,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1847	C	98,00	322,00	31,50	84,99	127,83	324,69	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1848	C	102,00	338,00	38,00	101,12	130,29	77,20	1,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1849	C	100,00	332,00	39,00	88,79	134,46	317,44	1,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1850	C	104,00	330,00	31,00	99,63	129,47	104,47	1,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1851	C	98,00	326,00	35,00	85,20	130,36	335,86	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1852	C	102,00	324,00	30,00	91,49	129,65	239,91	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1853	C	104,00	326,00	31,50	92,85	132,82	265,48	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1854	C	106,00	338,00	36,50	105,03	132,87	78,08	1,293 (M)	[A2M2]	--
1855	C	104,00	336,00	35,50	102,58	130,90	78,65	1,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1856	C	104,00	336,00	35,50	102,58	130,90	78,65	1,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1857	C	102,00	332,00	37,00	92,32	134,11	251,24	1,293 (M)	[A2M2]	--
1858	C	106,00	332,00	32,00	101,70	131,76	104,69	1,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1859	C	102,00	330,00	31,50	98,49	127,74	95,26	1,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1860	C	106,00	330,00	32,50	98,06	134,06	190,02	1,293 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1861	C	110,00	330,00	31,50	100,82	137,28	207,06	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1862	C	104,00	336,00	39,50	95,34	136,93	239,04	1,293 (M)	[A2M2]	--
1863	C	104,00	338,00	36,00	106,66	129,16	41,75	1,293 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1864	C	106,00	336,00	36,50	100,83	135,04	140,41	1,293 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1865	C	102,00	334,00	38,50	92,96	134,79	240,40	1,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1866	C	106,00	334,00	34,50	100,86	133,75	131,32	1,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1867	C	104,00	330,00	33,50	95,63	133,06	201,96	1,294 (M)	[A2M2]	--
1868	C	110,00	336,00	37,50	100,51	141,03	241,24	1,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1869	C	104,00	328,00	34,00	92,08	134,92	306,14	1,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1870	C	100,00	338,00	37,50	102,77	126,62	38,70	1,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1871	C	100,00	332,00	35,50	94,12	129,56	151,06	1,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1872	C	100,00	332,00	35,00	95,04	128,84	131,13	1,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1873	C	104,00	330,00	32,50	97,29	131,70	160,09	1,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1874	C	100,00	332,00	37,50	90,56	132,44	240,70	1,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1875	C	104,00	336,00	39,00	96,14	136,26	215,66	1,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1876	C	100,00	322,00	30,50	87,36	128,88	309,43	1,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1877	C	108,00	332,00	31,50	103,30	133,44	112,91	1,294 (M)	[A2M2]	--
1878	C	104,00	334,00	37,00	96,20	135,06	204,00	1,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1879	C	104,00	334,00	38,50	93,83	137,02	275,02	1,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1880	C	100,00	330,00	35,00	91,76	130,42	203,80	1,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1881	C	106,00	332,00	32,00	101,70	131,76	104,69	1,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1882	C	104,00	332,00	31,50	102,59	128,37	64,47	1,294 (M)	[A2M2]	--
1883	C	102,00	334,00	35,50	98,46	130,38	113,01	1,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1884	C	100,00	334,00	36,00	96,98	128,57	103,16	1,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1885	C	98,00	334,00	37,00	94,52	127,60	111,45	1,294 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1886	C	106,00	330,00	36,50	92,19	139,04	385,60	1,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1887	C	100,00	326,00	31,00	91,92	127,55	177,87	1,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1888	C	106,00	336,00	36,50	100,83	135,04	140,41	1,294 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1889	C	104,00	330,00	37,50	89,84	138,08	404,75	1,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1890	C	100,00	330,00	39,00	85,75	135,57	412,99	1,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1891	C	100,00	326,00	34,00	87,58	131,39	320,20	1,294 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1892	C	106,00	338,00	39,00	99,97	136,87	169,88	1,294 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1893	C	106,00	330,00	35,00	94,23	137,25	305,98	1,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1894	C	106,00	332,00	32,50	100,90	132,52	122,29	1,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1895	C	98,00	330,00	36,00	89,43	129,34	216,05	1,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1896	C	102,00	334,00	34,00	101,12	127,81	63,02	1,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1897	C	102,00	332,00	32,50	100,15	127,44	71,05	1,295 (M)	[A2M2]	--
1898	C	112,00	334,00	33,50	104,61	139,26	173,80	1,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1899	C	100,00	324,00	33,50	85,73	131,64	382,58	1,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1900	C	108,00	330,00	35,50	94,52	140,04	366,76	1,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1901	C	106,00	338,00	38,50	100,80	136,16	149,50	1,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1902	C	100,00	330,00	36,00	90,05	131,74	251,00	1,295 (M)	[A2M2]	--
1903	C	98,00	332,00	36,50	91,84	128,61	161,38	1,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1904	C	102,00	334,00	37,00	95,61	132,63	172,28	1,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1905	C	102,00	334,00	38,50	92,96	134,79	240,40	1,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1906	C	104,00	330,00	32,50	97,29	131,70	160,09	1,295 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1907	C	100,00	328,00	33,50	90,79	129,63	213,12	1,295 (M)	[A2M2]	--
1908	C	104,00	334,00	37,00	96,20	135,06	204,00	1,295 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1909	C	102,00	328,00	32,50	93,31	130,73	201,10	1,295 (M)	[A2M2]	--
1910	C	104,00	336,00	35,00	103,62	129,91	63,26	1,295 (M)	[A2M2]	--
1911	C	102,00	328,00	30,50	96,54	127,90	120,76	1,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1912	C	100,00	328,00	34,00	90,14	130,34	236,43	1,295 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1913	C	98,00	334,00	39,50	89,93	131,42	218,94	1,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1914	C	100,00	330,00	35,00	91,76	130,42	203,80	1,295 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1915	C	104,00	332,00	39,50	89,68	139,45	422,65	1,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1916	C	100,00	332,00	37,50	90,56	132,44	240,70	1,295 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1917	C	110,00	332,00	36,00	97,48	141,79	337,64	1,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1918	C	106,00	332,00	32,50	100,90	132,52	122,29	1,295 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1919	C	100,00	336,00	37,00	99,09	128,13	77,09	1,295 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1920	C	100,00	336,00	37,50	98,18	128,98	94,04	1,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1921	C	104,00	324,00	31,00	91,05	133,11	322,68	1,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1922	C	108,00	332,00	30,50	105,26	131,90	80,64	1,295 (M)	[A2M2]	--
1923	C	110,00	328,00	31,50	98,47	138,40	283,55	1,295 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1924	C	100,00	336,00	37,00	99,09	128,13	77,09	1,295 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1925	C	106,00	338,00	38,50	100,80	136,16	149,50	1,295 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1926	C	108,00	334,00	33,00	104,26	133,90	104,01	1,295 (M)	[A2M2]	--
1927	C	102,00	330,00	34,00	94,02	131,41	192,03	1,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1928	C	106,00	336,00	37,50	99,27	136,44	180,99	1,296 (M)	[A2M2]	--
1929	C	102,00	328,00	31,00	95,78	128,62	139,43	1,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1930	C	102,00	336,00	37,00	99,25	130,84	103,70	1,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1931	C	108,00	334,00	31,00	108,20	130,57	45,61	1,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1932	C	102,00	328,00	33,00	92,51	131,36	223,57	1,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1933	C	102,00	330,00	35,50	91,79	133,39	261,47	1,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1934	C	102,00	332,00	34,00	97,63	129,80	122,07	1,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1935	C	110,00	338,00	39,50	100,42	142,21	252,44	1,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1936	C	98,00	328,00	34,50	88,91	128,63	225,49	1,296 (M)	[A2M2]	--
1937	C	112,00	338,00	34,50	109,72	136,97	84,10	1,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1938	C	102,00	328,00	30,50	96,54	127,90	120,76	1,296 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1939	C	104,00	330,00	36,50	91,13	136,89	348,94	1,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1940	C	106,00	338,00	37,00	103,80	133,72	94,23	1,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1941	C	106,00	332,00	31,50	102,88	131,02	88,14	1,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1942	C	98,00	330,00	36,00	89,43	129,34	216,05	1,296 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1943	C	98,00	332,00	36,00	92,55	127,85	140,59	1,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1944	C	106,00	338,00	37,00	103,80	133,72	94,23	1,296 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1945	C	102,00	334,00	34,50	100,14	128,69	78,65	1,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1946	C	100,00	334,00	38,50	92,30	132,38	206,31	1,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1947	C	102,00	334,00	34,50	100,14	128,69	78,65	1,296 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1948	C	108,00	338,00	38,50	101,28	138,40	178,04	1,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1949	C	104,00	332,00	35,00	96,27	133,70	192,28	1,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1950	C	106,00	336,00	35,00	103,81	132,58	87,01	1,296 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1951	C	112,00	332,00	34,00	100,85	141,47	270,95	1,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1952	C	106,00	332,00	31,50	102,88	131,02	88,14	1,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1953	C	106,00	336,00	35,00	103,81	132,58	87,01	1,296 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1954	C	108,00	330,00	33,50	97,39	137,60	265,88	1,296 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1955	C	106,00	334,00	37,00	96,96	137,29	236,18	1,296 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1956	C	102,00	328,00	31,00	95,78	128,62	139,43	1,297 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1957	C	108,00	330,00	30,00	102,50	132,93	121,50	1,297 (M)	[A2M2]	--
1958	C	108,00	332,00	30,00	106,46	131,12	66,09	1,297 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1959	C	98,00	336,00	37,50	98,10	126,42	67,37	1,297 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1960	C	98,00	338,00	39,50	98,10	127,56	75,05	1,297 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1961	C	102,00	330,00	34,00	94,02	131,41	192,03	1,297 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1962	C	100,00	328,00	32,00	93,35	127,60	148,97	1,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1963	C	104,00	332,00	36,50	93,94	135,77	261,34	1,297 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1964	C	112,00	338,00	37,00	105,26	140,91	171,90	1,297 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
1965	C	106,00	334,00	35,00	100,05	134,56	150,51	1,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1966	C	106,00	336,00	37,00	100,01	135,77	160,25	1,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1967	C	98,00	338,00	39,50	98,10	127,56	75,05	1,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1968	C	106,00	336,00	39,00	96,83	138,46	248,27	1,297 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1969	C	102,00	338,00	37,50	102,48	129,29	61,46	1,297 (M)	[A2M2]	--
1970	C	102,00	332,00	34,50	96,45	130,65	141,17	1,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1971	C	102,00	330,00	35,00	92,41	132,74	237,45	1,297 (M)	[A2M2]	--
1972	C	106,00	332,00	30,50	105,03	129,26	58,36	1,297 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1973	C	108,00	334,00	32,50	105,25	133,09	87,80	1,297 (M)	[A2M2]	--
1974	C	106,00	334,00	32,50	105,03	130,60	64,82	1,297 (M)	[A2M2]	--
1975	C	102,00	332,00	36,50	93,07	133,42	227,35	1,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1976	C	100,00	332,00	36,00	93,19	130,37	172,00	1,297 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1977	C	98,00	330,00	38,00	86,37	132,03	316,74	1,297 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1978	C	106,00	338,00	36,00	106,33	131,97	63,08	1,297 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1979	C	108,00	334,00	30,50	109,67	129,45	33,78	1,297 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1980	C	104,00	332,00	35,00	96,27	133,70	192,28	1,297 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1981	C	98,00	332,00	34,50	95,67	125,60	84,27	1,298 (M)	[A2M2]	--
1982	C	100,00	330,00	30,50	100,04	122,26	40,86	1,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
1983	C	98,00	332,00	39,00	87,67	132,12	279,66	1,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1984	C	100,00	332,00	38,50	89,37	133,77	291,04	1,298 (M)	[A2M2]	--
1985	C	106,00	336,00	37,00	100,01	135,77	160,25	1,298 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1986	C	106,00	332,00	34,00	98,69	134,73	180,59	1,298 (M)	[A2M2]	--
1987	C	106,00	334,00	35,00	100,05	134,56	150,51	1,298 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1988	C	104,00	332,00	32,00	101,32	129,18	79,74	1,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1989	C	106,00	332,00	35,00	97,09	136,05	223,90	1,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1990	C	100,00	328,00	31,50	94,22	126,93	129,46	1,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1991	C	100,00	328,00	32,00	93,35	127,60	148,97	1,298 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1992	C	100,00	332,00	34,50	96,00	128,07	112,22	1,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
1993	C	106,00	332,00	33,00	100,10	133,24	140,82	1,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
1994	C	108,00	334,00	35,00	100,65	136,84	179,22	1,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
1995	C	102,00	330,00	38,00	88,39	136,52	394,61	1,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
1996	C	108,00	334,00	33,50	103,27	134,74	121,34	1,298 (M)	[A2M2]	--
1997	C	104,00	332,00	32,00	101,32	129,18	79,74	1,298 (M)	[PC]	[SLV] H-V
1998	C	106,00	330,00	32,00	98,76	133,36	169,53	1,298 (M)	[A2M2]	--
1999	C	98,00	332,00	37,00	90,62	129,31	183,17	1,298 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2000	C	108,00	332,00	33,00	100,72	135,67	168,90	1,298 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2001	C	102,00	328,00	35,50	89,19	134,52	348,74	1,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2002	C	106,00	334,00	39,50	93,17	140,53	362,96	1,298 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2003	C	102,00	326,00	30,00	94,21	128,59	167,25	1,299 (M)	[A2M2]	--
2004	C	102,00	332,00	36,50	93,07	133,42	227,35	1,299 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2005	C	100,00	328,00	31,50	94,22	126,93	129,46	1,299 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2006	C	98,00	326,00	31,50	90,19	125,91	167,35	1,299 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2007	C	104,00	328,00	31,50	95,73	131,70	189,48	1,299 (M)	[A2M2]	--
2008	C	112,00	336,00	35,50	104,52	140,48	183,08	1,299 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2009	C	106,00	338,00	39,00	99,97	136,87	169,88	1,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2010	C	106,00	332,00	33,00	100,10	133,24	140,82	1,299 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2011	C	114,00	334,00	34,00	104,61	142,29	221,50	1,299 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2012	C	102,00	328,00	31,50	94,91	129,30	159,04	1,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2013	C	102,00	326,00	30,50	93,44	129,23	187,97	1,299 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2014	C	108,00	332,00	32,00	102,43	134,22	130,55	1,299 (M)	[A2M2]	--
2015	C	106,00	334,00	36,00	98,63	135,97	191,65	1,299 (M)	[A2M2]	--
2016	C	102,00	336,00	39,50	94,61	134,67	205,66	1,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2017	C	114,00	332,00	32,00	104,73	141,08	210,88	1,299 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2018	C	98,00	328,00	32,00	92,62	125,20	119,10	1,299 (M)	[A2M2]	--
2019	C	102,00	328,00	30,00	97,71	127,20	103,10	1,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2020	C	98,00	334,00	36,00	96,61	126,05	75,81	1,299 (M)	[A2M2]	--
2021	C	98,00	326,00	31,00	90,94	125,21	146,70	1,299 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2022	C	98,00	330,00	33,50	93,63	125,84	110,68	1,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2023	C	98,00	332,00	39,00	87,67	132,12	279,66	1,299 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2024	C	104,00	328,00	30,00	98,22	129,60	130,30	1,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2025	C	100,00	326,00	30,00	93,44	126,26	137,45	1,299 (M)	[A2M2]	--
2026	C	100,00	334,00	35,00	99,09	126,95	69,47	1,299 (M)	[A2M2]	--
2027	C	106,00	330,00	30,50	100,94	131,26	113,24	1,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2028	C	104,00	330,00	30,50	100,48	128,73	87,82	1,299 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2029	C	106,00	332,00	38,50	92,02	140,45	402,77	1,299 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2030	C	106,00	328,00	30,50	98,15	132,70	178,23	1,299 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2031	C	100,00	326,00	30,50	92,56	126,92	157,23	1,299 (M)	[A2M2]	--
2032	C	112,00	330,00	32,00	101,00	140,12	258,10	1,300 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2033	C	98,00	328,00	38,00	83,55	133,06	411,95	1,300 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2034	C	104,00	328,00	32,00	94,92	132,36	211,05	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2035	C	106,00	334,00	33,00	103,82	131,41	79,82	1,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2036	C	102,00	324,00	32,50	88,34	132,67	365,47	1,300 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2037	C	106,00	330,00	30,00	101,75	130,53	96,27	1,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2038	C	106,00	338,00	39,00	99,97	136,87	169,88	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2039	C	98,00	330,00	37,50	87,12	131,39	290,21	1,300 (M)	[A2M2]	--
2040	C	98,00	330,00	33,50	93,63	125,84	110,68	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2041	C	106,00	334,00	33,00	103,82	131,41	79,82	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2042	C	104,00	330,00	30,50	100,48	128,73	87,82	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2043	C	102,00	332,00	35,00	95,67	131,35	161,31	1,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2044	C	98,00	330,00	36,50	88,83	130,05	239,80	1,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2045	C	102,00	328,00	30,00	97,71	127,20	103,10	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2046	C	104,00	336,00	37,00	99,55	133,29	131,54	1,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2047	C	98,00	326,00	32,00	89,58	126,56	188,85	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2048	C	106,00	330,00	30,50	100,94	131,26	113,24	1,300 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2049	C	114,00	330,00	30,00	104,85	139,78	200,14	1,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2050	C	102,00	332,00	38,00	90,62	135,45	301,71	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2051	C	108,00	336,00	37,00	100,58	138,00	189,39	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2052	C	102,00	328,00	31,50	94,91	129,30	159,04	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2053	C	100,00	328,00	32,50	92,49	128,30	169,46	1,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2054	C	104,00	338,00	39,00	99,53	134,56	140,60	1,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2055	C	106,00	330,00	30,00	101,75	130,53	96,27	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2056	C	104,00	338,00	38,50	100,40	133,68	121,33	1,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2057	C	100,00	326,00	31,50	90,98	128,21	199,39	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2058	C	102,00	338,00	38,50	100,13	131,19	94,17	1,300 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2059	C	104,00	328,00	30,00	98,22	129,60	130,30	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2060	C	98,00	328,00	35,50	87,23	129,93	274,24	1,300 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2061	C	110,00	330,00	34,00	97,70	140,41	322,66	1,300 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2062	C	102,00	326,00	33,00	89,88	132,41	305,02	1,301 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2063	C	108,00	326,00	31,00	95,65	136,64	308,06	1,301 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2064	C	104,00	334,00	33,00	103,62	128,72	56,79	1,301 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2065	C	98,00	324,00	32,50	86,08	128,20	291,48	1,301 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2066	C	108,00	330,00	31,00	100,79	134,37	158,44	1,301 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2067	C	104,00	334,00	33,50	102,58	129,56	71,49	1,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2068	C	104,00	334,00	33,50	102,58	129,56	71,49	1,301 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2069	C	102,00	334,00	37,50	94,67	133,33	194,03	1,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2070	C	98,00	332,00	35,50	93,59	127,12	120,78	1,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2071	C	108,00	336,00	35,00	104,23	135,15	111,85	1,301 (M)	[A2M2]	--
2072	C	104,00	336,00	39,50	95,34	136,93	239,04	1,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2073	C	104,00	330,00	33,00	96,34	132,39	180,58	1,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2074	C	100,00	330,00	37,00	88,89	133,03	301,53	1,301 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2075	C	104,00	336,00	37,50	98,81	134,08	151,11	1,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2076	C	102,00	334,00	39,50	91,54	136,10	290,48	1,301 (M)	[A2M2]	--
2077	C	106,00	326,00	30,50	95,29	133,83	251,44	1,301 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2078	C	104,00	334,00	38,00	94,58	136,37	250,47	1,301 (M)	[A2M2]	--
2079	C	104,00	336,00	36,50	100,42	132,51	112,89	1,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2080	C	106,00	326,00	32,50	92,55	136,24	350,30	1,301 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2081	C	110,00	332,00	30,50	105,67	134,42	103,94	1,301 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2082	C	106,00	338,00	39,50	99,22	137,61	191,17	1,301 (M)	[A2M2]	--
2083	C	98,00	330,00	36,50	88,83	130,05	239,80	1,301 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2084	C	100,00	324,00	31,50	88,70	129,23	277,34	1,301 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2085	C	102,00	334,00	34,00	101,12	127,81	63,02	1,301 (M)	[A2M2]	--
2086	C	104,00	338,00	39,50	98,79	135,33	160,85	1,301 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2087	C	100,00	328,00	32,50	92,49	128,30	169,46	1,301 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2088	C	104,00	332,00	36,00	94,68	135,12	237,40	1,302 (M)	[A2M2]	--
2089	C	106,00	332,00	37,50	93,35	139,17	347,43	1,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2090	C	106,00	328,00	30,00	98,83	132,03	158,44	1,302 (M)	[A2M2]	--
2091	C	100,00	328,00	30,50	96,05	125,49	93,32	1,302 (M)	[A2M2]	--
2092	C	98,00	336,00	37,00	99,10	125,52	51,85	1,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2093	C	98,00	332,00	33,50	98,10	123,36	52,43	1,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2094	C	104,00	334,00	37,50	95,43	135,74	226,78	1,302 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2095	C	106,00	330,00	31,00	100,16	131,97	131,11	1,302 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2096	C	112,00	332,00	32,00	103,80	138,73	183,95	1,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2097	C	112,00	330,00	30,00	103,93	137,57	173,80	1,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2098	C	98,00	328,00	35,00	88,01	129,27	249,38	1,302 (M)	[A2M2]	--
2099	C	102,00	332,00	33,50	98,47	129,04	104,11	1,302 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2100	C	106,00	330,00	33,00	97,23	134,76	211,41	1,302 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2101	C	106,00	334,00	35,50	99,31	135,29	170,65	1,302 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2102	C	100,00	330,00	35,50	90,64	131,10	226,93	1,302 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2103	C	106,00	336,00	37,50	99,27	136,44	180,99	1,302 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2104	C	104,00	334,00	35,00	99,58	132,07	122,49	1,302 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2105	C	104,00	334,00	35,50	98,84	132,83	141,45	1,302 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2106	C	100,00	326,00	31,00	91,92	127,55	177,87	1,302 (M)	[A2M2]	--
2107	C	104,00	332,00	39,00	90,23	138,82	393,71	1,302 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2108	C	108,00	336,00	34,50	105,24	134,31	94,98	1,302 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2109	C	104,00	336,00	39,50	95,34	136,93	239,04	1,302 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2110	C	104,00	330,00	33,00	96,34	132,39	180,58	1,302 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2111	C	104,00	330,00	34,50	94,05	134,42	247,44	1,302 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2112	C	104,00	328,00	30,50	97,39	130,36	149,02	1,302 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2113	C	106,00	328,00	33,00	94,39	135,90	290,59	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2114	C	102,00	334,00	39,00	92,23	135,47	265,03	1,303 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2115	C	102,00	334,00	35,00	99,26	129,48	95,34	1,303 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2116	C	108,00	328,00	33,50	94,72	138,61	350,11	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2117	C	98,00	326,00	32,50	88,99	127,19	211,15	1,303 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2118	C	100,00	332,00	36,50	92,36	131,09	194,00	1,303 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2119	C	110,00	334,00	32,50	105,63	135,63	111,77	1,303 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2120	C	110,00	332,00	30,00	106,80	133,58	88,21	1,303 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2121	C	108,00	334,00	34,00	102,36	135,48	139,66	1,303 (M)	[A2M2]	--
2122	C	100,00	334,00	39,00	91,59	133,08	229,85	1,303 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2123	C	106,00	336,00	38,00	98,57	137,14	202,54	1,303 (M)	[A2M2]	--
2124	C	100,00	328,00	37,00	86,01	134,09	393,80	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2125	C	100,00	332,00	39,50	87,83	135,11	344,73	1,303 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2126	C	100,00	332,00	38,00	89,96	133,11	265,48	1,303 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2127	C	106,00	330,00	31,00	100,16	131,97	131,11	1,303 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2128	C	98,00	330,00	33,00	94,56	125,04	92,59	1,303 (M)	[A2M2]	--
2129	C	110,00	334,00	36,00	99,91	140,46	252,80	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2130	C	110,00	332,00	31,00	104,85	135,18	120,75	1,303 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2131	C	108,00	336,00	35,50	103,23	135,90	129,80	1,303 (M)	[A2M2]	--
2132	C	110,00	332,00	34,00	100,03	139,16	240,78	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2133	C	108,00	328,00	31,50	97,59	136,26	252,00	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2134	C	108,00	334,00	38,00	96,26	140,85	318,24	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2135	C	106,00	336,00	37,50	99,27	136,44	180,99	1,303 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2136	C	106,00	334,00	35,50	99,31	135,29	170,65	1,303 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2137	C	98,00	322,00	32,00	84,35	128,41	351,38	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2138	C	102,00	332,00	37,50	91,69	134,81	276,00	1,303 (M)	[A2M2]	--
2139	C	104,00	334,00	37,50	95,43	135,74	226,78	1,303 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2140	C	104,00	338,00	38,00	101,29	132,88	103,08	1,303 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2141	C	98,00	332,00	37,50	89,99	130,05	205,97	1,303 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2142	C	98,00	326,00	35,50	84,62	130,98	363,46	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2143	C	106,00	332,00	33,50	99,36	133,98	160,25	1,303 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2144	C	98,00	328,00	33,00	90,81	126,63	158,87	1,303 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2145	C	112,00	338,00	37,50	104,44	141,69	192,34	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2146	C	108,00	332,00	37,50	94,33	141,45	383,21	1,303 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2147	C	100,00	328,00	34,50	89,57	131,00	260,58	1,303 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2148	C	106,00	332,00	30,50	105,03	129,26	58,36	1,303 (M)	[A2M2]	--
2149	C	102,00	330,00	34,50	93,18	132,08	214,27	1,304 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2150	C	102,00	336,00	36,00	101,12	129,02	70,07	1,304 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2151	C	100,00	330,00	35,50	90,64	131,10	226,93	1,304 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2152	C	110,00	336,00	38,00	99,80	141,73	264,74	1,304 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2153	C	100,00	330,00	31,00	99,09	124,31	54,43	1,304 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2154	C	100,00	330,00	36,50	89,46	132,39	275,87	1,304 (M)	[A2M2]	--
2155	C	102,00	336,00	36,00	101,12	129,02	70,07	1,304 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2156	C	104,00	330,00	34,00	94,80	133,72	224,23	1,304 (M)	[A2M2]	--
2157	C	100,00	338,00	39,00	99,09	129,32	84,80	1,304 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2158	C	104,00	328,00	30,50	97,39	130,36	149,02	1,304 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2159	C	104,00	336,00	38,00	98,04	134,88	171,65	1,304 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2160	C	98,00	326,00	30,50	91,98	124,47	127,13	1,304 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2161	C	106,00	324,00	30,00	93,48	134,15	306,82	1,304 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2162	C	102,00	334,00	39,00	92,23	135,47	265,03	1,304 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2163	C	110,00	334,00	33,00	104,81	136,32	129,17	1,304 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2164	C	112,00	328,00	30,00	101,15	138,74	245,09	1,304 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2165	C	108,00	338,00	39,00	100,52	139,13	199,37	1,304 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2166	C	104,00	338,00	36,50	105,03	130,21	55,14	1,304 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2167	C	100,00	328,00	31,00	95,13	126,23	110,89	1,304 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2168	C	102,00	328,00	33,00	92,51	131,36	223,57	1,304 (M)	[A2M2]	--
2169	C	100,00	328,00	34,00	90,14	130,34	236,43	1,304 (M)	[A2M2]	--
2170	C	104,00	334,00	36,00	98,08	133,56	161,30	1,304 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2171	C	100,00	332,00	38,00	89,96	133,11	265,48	1,304 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2172	C	98,00	328,00	33,00	90,81	126,63	158,87	1,304 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2173	C	106,00	332,00	33,50	99,36	133,98	160,25	1,304 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2174	C	110,00	334,00	32,00	106,78	134,85	95,39	1,304 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2175	C	112,00	334,00	34,00	103,69	139,99	193,94	1,304 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2176	C	100,00	322,00	31,00	86,80	129,45	335,28	1,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2177	C	106,00	338,00	39,50	99,22	137,61	191,17	1,305 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2178	C	104,00	334,00	39,00	92,99	137,68	300,45	1,305 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2179	C	100,00	330,00	33,50	94,17	128,25	140,25	1,305 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2180	C	104,00	332,00	35,50	95,53	134,44	214,37	1,305 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2181	C	106,00	338,00	36,50	105,03	132,87	78,08	1,305 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2182	C	104,00	338,00	37,00	103,62	131,18	69,92	1,305 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2183	C	100,00	328,00	31,00	95,13	126,23	110,89	1,305 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2184	C	98,00	328,00	33,50	90,11	127,29	180,27	1,305 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2185	C	106,00	338,00	36,50	105,03	132,87	78,08	1,305 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2186	C	102,00	328,00	33,50	91,90	131,99	246,87	1,305 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2187	C	100,00	328,00	33,00	91,84	128,97	190,84	1,305 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2188	C	108,00	330,00	30,50	101,50	133,63	139,49	1,305 (M)	[A2M2]	--
2189	C	102,00	330,00	34,50	93,18	132,08	214,27	1,305 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2190	C	104,00	338,00	37,00	103,62	131,18	69,92	1,305 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2191	C	104,00	334,00	34,50	100,44	131,31	104,47	1,305 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2192	C	102,00	330,00	32,50	96,49	129,24	130,94	1,305 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2193	C	102,00	332,00	35,50	94,74	132,04	182,38	1,305 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2194	C	110,00	330,00	32,00	100,15	137,91	228,61	1,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2195	C	108,00	332,00	36,00	96,39	139,51	304,13	1,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2196	C	100,00	336,00	36,50	100,04	127,26	61,19	1,305 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2197	C	106,00	336,00	34,00	106,33	130,89	57,01	1,305 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2198	C	104,00	328,00	34,50	91,39	135,53	332,03	1,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2199	C	102,00	328,00	32,00	94,11	130,00	179,59	1,305 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2200	C	106,00	332,00	34,50	97,98	135,41	201,81	1,305 (M)	[A2M2]	--
2201	C	98,00	328,00	32,50	91,93	125,94	138,51	1,305 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2202	C	100,00	326,00	34,50	86,99	131,99	346,95	1,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2203	C	110,00	336,00	34,50	105,60	136,69	119,52	1,305 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2204	C	116,00	334,00	30,00	111,49	138,71	98,27	1,305 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2205	C	106,00	338,00	39,50	99,22	137,61	191,17	1,306 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2206	C	108,00	334,00	32,00	106,45	132,28	72,64	1,306 (M)	[A2M2]	--
2207	C	104,00	326,00	32,00	92,23	133,42	289,78	1,306 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2208	C	102,00	324,00	30,50	90,58	130,30	263,40	1,306 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2209	C	102,00	326,00	30,50	93,44	129,23	187,97	1,306 (M)	[A2M2]	--
2210	C	104,00	336,00	36,00	101,30	131,69	95,24	1,306 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2211	C	102,00	330,00	32,00	97,67	128,51	112,56	1,306 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2212	C	104,00	332,00	33,50	98,87	131,57	131,77	1,306 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2213	C	108,00	332,00	31,00	104,29	132,69	96,24	1,306 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2214	C	106,00	330,00	32,50	98,06	134,06	190,02	1,306 (M)	[A2M2]	--
2215	C	108,00	334,00	33,00	104,26	133,90	104,01	1,306 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2216	C	106,00	332,00	31,00	103,83	130,16	72,64	1,306 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2217	C	98,00	328,00	33,50	90,11	127,29	180,27	1,306 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2218	C	104,00	332,00	35,50	95,53	134,44	214,37	1,306 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2219	C	98,00	332,00	39,50	87,01	132,78	306,07	1,306 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2220	C	98,00	328,00	32,50	91,93	125,94	138,51	1,306 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2221	C	102,00	338,00	36,50	105,33	127,37	34,01	1,306 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2222	C	106,00	332,00	31,00	103,83	130,16	72,64	1,306 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2223	C	104,00	334,00	33,00	103,62	128,72	56,79	1,306 (M)	[A2M2]	--
2224	C	100,00	328,00	33,00	91,84	128,97	190,84	1,306 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2225	C	100,00	330,00	34,00	93,27	128,97	160,47	1,306 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2226	C	108,00	332,00	33,50	99,98	136,31	189,40	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2227	C	108,00	332,00	31,00	104,29	132,69	96,24	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2228	C	108,00	332,00	31,50	103,30	133,44	112,91	1,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2229	C	108,00	334,00	33,00	104,26	133,90	104,01	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2230	C	106,00	334,00	36,50	97,91	136,61	213,47	1,307 (M)	[A2M2]	--
2231	C	108,00	334,00	35,50	99,90	137,53	200,30	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2232	C	110,00	336,00	34,00	106,77	135,97	102,61	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2233	C	106,00	330,00	31,50	99,42	132,68	149,89	1,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2234	C	102,00	328,00	32,00	94,11	130,00	179,59	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2235	C	106,00	334,00	37,50	96,16	137,94	259,85	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2236	C	102,00	330,00	36,00	90,79	134,05	286,39	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2237	C	102,00	332,00	37,00	92,32	134,11	251,24	1,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2238	C	116,00	334,00	30,50	110,48	139,54	113,97	1,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2239	C	100,00	332,00	39,00	88,79	134,46	317,44	1,307 (M)	[A2M2]	--
2240	C	100,00	330,00	33,00	95,08	127,52	121,01	1,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2241	C	106,00	330,00	35,50	93,54	137,86	331,71	1,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2242	C	98,00	336,00	37,50	98,10	126,42	67,37	1,307 (M)	[A2M2]	--
2243	C	110,00	332,00	36,50	96,63	142,38	363,95	1,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2244	C	108,00	332,00	30,00	106,46	131,12	66,09	1,307 (M)	[A2M2]	--
2245	C	98,00	330,00	37,00	87,84	130,76	264,50	1,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2246	C	102,00	330,00	35,50	91,79	133,39	261,47	1,307 (M)	[A2M2]	--
2247	C	108,00	338,00	37,00	104,20	136,23	119,69	1,307 (M)	[A2M2]	--
2248	C	108,00	332,00	32,50	101,44	134,97	149,26	1,307 (M)	[A2M2]	--
2249	C	112,00	334,00	30,00	110,54	133,97	58,58	1,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2250	C	102,00	336,00	36,50	100,14	129,90	86,32	1,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2251	C	108,00	332,00	31,50	103,30	133,44	112,91	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2252	C	104,00	332,00	34,00	98,12	132,30	150,98	1,307 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2253	C	100,00	336,00	36,00	101,13	126,40	46,38	1,307 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2254	C	106,00	336,00	39,50	96,07	139,14	272,50	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2255	C	104,00	332,00	37,00	93,14	136,38	286,13	1,307 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2256	C	98,00	326,00	33,00	88,20	127,82	234,24	1,308 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2257	C	98,00	330,00	38,50	85,50	132,67	344,21	1,308 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2258	C	108,00	334,00	33,50	103,27	134,74	121,34	1,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2259	C	110,00	332,00	31,50	103,90	135,88	138,50	1,308 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2260	C	112,00	332,00	34,50	100,21	142,09	294,85	1,308 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2261	C	102,00	330,00	33,00	95,72	129,98	150,30	1,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2262	C	110,00	328,00	32,00	97,87	139,00	307,52	1,308 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2263	C	104,00	332,00	33,00	99,60	130,86	113,44	1,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2264	C	112,00	336,00	36,00	103,60	141,23	203,88	1,308 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2265	C	106,00	336,00	34,50	105,03	131,72	71,44	1,308 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2266	C	106,00	336,00	34,50	105,03	131,72	71,44	1,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2267	C	106,00	334,00	36,00	98,63	135,97	191,65	1,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2268	C	106,00	330,00	31,50	99,42	132,68	149,89	1,308 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2269	C	102,00	336,00	35,50	102,49	128,12	54,94	1,308 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2270	C	106,00	328,00	31,00	97,38	133,35	198,89	1,308 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2271	C	98,00	332,00	39,50	87,01	132,78	306,07	1,308 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2272	C	108,00	336,00	36,00	102,30	136,59	148,69	1,308 (M)	[A2M2]	--
2273	C	110,00	336,00	35,00	104,77	137,45	137,45	1,308 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2274	C	98,00	328,00	34,00	89,50	127,95	202,47	1,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2275	C	100,00	326,00	31,50	90,98	128,21	199,39	1,308 (M)	[A2M2]	--
2276	C	106,00	332,00	35,50	96,26	136,68	246,93	1,308 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2277	C	108,00	338,00	36,50	105,23	135,48	102,25	1,308 (M)	[A2M2]	--
2278	C	108,00	334,00	33,50	103,27	134,74	121,34	1,308 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2279	C	108,00	336,00	35,00	104,23	135,15	111,85	1,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2280	C	102,00	326,00	31,00	92,62	129,89	209,59	1,308 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2281	C	98,00	332,00	38,00	89,36	130,80	229,67	1,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2282	C	108,00	336,00	34,00	106,44	133,42	79,22	1,308 (M)	[A2M2]	--
2283	C	106,00	336,00	38,00	98,57	137,14	202,54	1,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2284	C	100,00	332,00	37,00	91,69	131,76	216,86	1,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2285	C	102,00	332,00	37,00	92,32	134,11	251,24	1,308 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2286	C	102,00	334,00	38,00	93,86	134,06	216,72	1,308 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2287	C	104,00	328,00	32,00	94,92	132,36	211,05	1,308 (M)	[A2M2]	--
2288	C	98,00	330,00	34,50	91,88	127,27	149,96	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2289	C	112,00	336,00	32,00	110,54	135,15	64,02	1,309 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2290	C	108,00	336,00	37,50	99,82	138,65	211,03	1,309 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2291	C	98,00	330,00	38,00	86,37	132,03	316,74	1,309 (M)	[A2M2]	--
2292	C	98,00	330,00	37,00	87,84	130,76	264,50	1,309 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2293	C	108,00	336,00	35,00	104,23	135,15	111,85	1,309 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2294	C	104,00	324,00	31,50	90,38	133,69	348,68	1,309 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2295	C	102,00	330,00	30,00	101,12	125,40	49,10	1,309 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2296	C	100,00	326,00	32,00	90,25	128,86	221,90	1,309 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2297	C	100,00	332,00	34,00	97,00	127,31	94,33	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2298	C	104,00	330,00	37,00	90,38	137,50	376,46	1,309 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2299	C	102,00	328,00	36,00	88,65	135,12	376,23	1,309 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2300	C	108,00	330,00	34,00	96,53	138,19	289,88	1,309 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2301	C	100,00	338,00	38,50	100,04	128,45	68,26	1,309 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2302	C	100,00	332,00	33,50	98,19	126,55	77,58	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2303	C	106,00	334,00	36,00	98,63	135,97	191,65	1,309 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2304	C	100,00	332,00	33,50	98,19	126,55	77,58	1,309 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2305	C	104,00	336,00	38,50	97,02	135,60	193,14	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2306	C	108,00	336,00	35,50	103,23	135,90	129,80	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2307	C	104,00	328,00	31,00	96,43	131,06	168,81	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2308	C	108,00	334,00	32,50	105,25	133,09	87,80	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2309	C	106,00	328,00	30,50	98,15	132,70	178,23	1,309 (M)	[A2M2]	--
2310	C	100,00	334,00	35,50	98,19	127,74	85,78	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2311	C	98,00	328,00	36,00	86,57	130,62	300,00	1,309 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2312	C	108,00	338,00	35,50	107,40	133,66	70,67	1,309 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2313	C	104,00	330,00	33,50	95,63	133,06	201,96	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2314	C	100,00	338,00	38,50	100,04	128,45	68,26	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2315	C	108,00	330,00	31,50	100,07	135,07	178,29	1,309 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2316	C	98,00	334,00	36,50	95,67	126,85	93,10	1,309 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2317	C	110,00	334,00	33,50	103,83	137,02	147,48	1,309 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2318	C	114,00	332,00	32,50	103,92	141,76	232,18	1,309 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2319	C	108,00	334,00	32,50	105,25	133,09	87,80	1,309 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2320	C	106,00	336,00	38,00	98,57	137,14	202,54	1,310 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2321	C	98,00	328,00	34,00	89,50	127,95	202,47	1,310 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2322	C	106,00	332,00	34,00	98,69	134,73	180,59	1,310 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2323	C	116,00	334,00	31,00	109,81	140,32	130,63	1,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2324	C	100,00	330,00	32,00	97,03	126,06	85,51	1,310 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2325	C	108,00	336,00	35,50	103,23	135,90	129,80	1,310 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2326	C	104,00	334,00	36,50	97,11	134,33	182,11	1,310 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2327	C	98,00	326,00	31,50	90,19	125,91	167,35	1,310 (M)	[A2M2]	--
2328	C	100,00	330,00	32,00	97,03	126,06	85,51	1,310 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2329	C	104,00	328,00	32,50	94,18	133,00	233,51	1,310 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2330	C	98,00	330,00	35,00	90,68	127,96	171,02	1,310 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2331	C	104,00	338,00	37,50	102,57	132,03	85,90	1,310 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2332	C	114,00	336,00	31,00	112,60	135,88	56,57	1,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2333	C	112,00	338,00	34,00	110,53	136,16	69,48	1,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2334	C	108,00	338,00	37,50	103,20	136,97	138,16	1,310 (M)	[A2M2]	--
2335	C	110,00	328,00	30,00	100,29	136,60	216,15	1,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2336	C	102,00	330,00	39,00	86,94	137,71	453,60	1,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2337	C	98,00	328,00	35,50	87,23	129,93	274,24	1,310 (M)	[A2M2]	--
2338	C	98,00	326,00	32,00	89,58	126,56	188,85	1,310 (M)	[A2M2]	--
2339	C	108,00	334,00	34,50	101,38	136,16	159,00	1,310 (M)	[A2M2]	--
2340	C	102,00	322,00	30,00	89,17	130,53	319,74	1,310 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2341	C	100,00	330,00	37,50	88,04	133,66	328,01	1,310 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2342	C	108,00	336,00	33,50	107,40	132,57	64,63	1,311 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2343	C	104,00	328,00	31,00	96,43	131,06	168,81	1,311 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2344	C	108,00	332,00	30,50	105,26	131,90	80,64	1,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2345	C	108,00	332,00	32,00	102,43	134,22	130,55	1,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2346	C	102,00	336,00	35,00	103,73	127,21	41,14	1,311 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2347	C	100,00	330,00	36,00	90,05	131,74	251,00	1,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2348	C	108,00	336,00	34,50	105,24	134,31	94,98	1,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2349	C	104,00	326,00	30,00	95,06	130,96	197,75	1,311 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2350	C	104,00	330,00	33,50	95,63	133,06	201,96	1,311 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2351	C	106,00	336,00	38,50	97,84	137,83	224,96	1,311 (M)	[A2M2]	--
2352	C	110,00	338,00	36,50	105,58	137,79	127,18	1,311 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2353	C	106,00	332,00	34,00	98,69	134,73	180,59	1,311 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2354	C	106,00	338,00	36,00	106,33	131,97	63,08	1,311 (M)	[A2M2]	--
2355	C	108,00	338,00	37,00	104,20	136,23	119,69	1,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2356	C	104,00	334,00	38,00	94,58	136,37	250,47	1,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2357	C	108,00	336,00	34,50	105,24	134,31	94,98	1,311 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2358	C	110,00	338,00	36,00	106,75	137,01	109,73	1,311 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2359	C	108,00	332,00	30,50	105,26	131,90	80,64	1,311 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2360	C	112,00	338,00	38,00	103,52	142,36	213,75	1,311 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2361	C	102,00	332,00	38,50	90,05	136,07	328,33	1,311 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2362	C	108,00	334,00	34,00	102,36	135,48	139,66	1,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2363	C	98,00	324,00	33,00	85,37	128,80	317,40	1,311 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2364	C	100,00	330,00	34,50	92,42	129,65	181,68	1,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2365	C	98,00	326,00	31,00	90,94	125,21	146,70	1,311 (M)	[A2M2]	--
2366	C	102,00	330,00	31,00	99,28	127,00	78,91	1,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2367	C	100,00	332,00	38,50	89,37	133,77	291,04	1,311 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2368	C	108,00	338,00	37,00	104,20	136,23	119,69	1,311 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2369	C	114,00	330,00	30,50	104,08	140,44	220,74	1,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2370	C	98,00	326,00	30,00	92,66	123,60	108,58	1,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2371	C	102,00	330,00	31,00	99,28	127,00	78,91	1,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2372	C	108,00	332,00	32,00	102,43	134,22	130,55	1,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2373	C	102,00	334,00	39,50	91,54	136,10	290,48	1,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2374	C	102,00	326,00	33,50	89,34	133,01	330,93	1,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2375	C	104,00	332,00	32,50	100,46	130,01	96,06	1,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2376	C	108,00	330,00	30,00	102,50	132,93	121,50	1,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2377	C	100,00	328,00	35,00	89,00	131,61	285,51	1,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2378	C	114,00	338,00	33,00	112,60	136,82	61,36	1,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2379	C	98,00	336,00	38,00	96,61	127,24	84,06	1,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2380	C	112,00	330,00	32,50	100,37	140,77	281,28	1,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2381	C	100,00	334,00	39,50	90,49	133,77	254,39	1,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2382	C	108,00	334,00	34,00	102,36	135,48	139,66	1,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2383	C	100,00	324,00	32,00	87,80	129,84	302,30	1,312 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2384	C	104,00	332,00	36,50	93,94	135,77	261,34	1,312 (M)	[A2M2]	--
2385	C	104,00	334,00	38,50	93,83	137,02	275,02	1,312 (M)	[A2M2]	--
2386	C	104,00	332,00	34,50	97,19	133,01	171,12	1,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2387	C	104,00	334,00	34,00	101,31	130,53	87,42	1,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2388	C	102,00	332,00	36,00	93,94	132,74	204,40	1,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2389	C	100,00	330,00	36,00	90,05	131,74	251,00	1,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2390	C	98,00	326,00	32,50	88,99	127,19	211,15	1,312 (M)	[A2M2]	--
2391	C	98,00	328,00	34,50	88,91	128,63	225,49	1,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2392	C	104,00	330,00	30,00	101,34	127,92	72,14	1,312 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2393	C	106,00	330,00	33,50	96,37	135,41	233,80	1,312 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2394	C	104,00	334,00	38,00	94,58	136,37	250,47	1,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2395	C	100,00	330,00	37,00	88,89	133,03	301,53	1,313 (M)	[A2M2]	--
2396	C	102,00	330,00	33,50	94,82	130,75	170,68	1,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2397	C	100,00	328,00	33,50	90,79	129,63	213,12	1,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2398	C	104,00	330,00	30,00	101,34	127,92	72,14	1,313 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2399	C	108,00	338,00	37,50	103,20	136,97	138,16	1,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2400	C	98,00	332,00	34,50	95,67	125,60	84,27	1,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2401	C	108,00	330,00	30,00	102,50	132,93	121,50	1,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2402	C	110,00	330,00	34,50	96,86	141,04	348,24	1,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2403	C	116,00	336,00	32,00	111,44	139,86	104,43	1,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2404	C	108,00	338,00	39,50	99,75	139,88	221,61	1,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2405	C	106,00	330,00	32,00	98,76	133,36	169,53	1,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2406	C	98,00	332,00	34,50	95,67	125,60	84,27	1,313 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2407	C	116,00	336,00	32,50	110,44	140,68	120,73	1,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2408	C	102,00	330,00	35,00	92,41	132,74	237,45	1,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2409	C	108,00	336,00	36,00	102,30	136,59	148,69	1,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2410	C	100,00	328,00	34,50	89,57	131,00	260,58	1,313 (M)	[A2M2]	--
2411	C	100,00	336,00	36,50	100,04	127,26	61,19	1,313 (M)	[A2M2]	--
2412	C	98,00	330,00	34,00	92,58	126,58	129,84	1,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2413	C	104,00	338,00	36,50	105,03	130,21	55,14	1,313 (M)	[A2M2]	--
2414	C	100,00	332,00	38,50	89,37	133,77	291,04	1,313 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2415	C	102,00	328,00	32,50	93,31	130,73	201,10	1,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2416	C	112,00	332,00	32,50	103,08	139,43	204,36	1,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2417	C	106,00	336,00	35,50	102,85	133,39	103,72	1,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2418	C	104,00	330,00	35,00	93,29	135,07	271,55	1,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2419	C	112,00	330,00	30,50	103,19	138,19	193,62	1,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2420	C	108,00	338,00	37,50	103,20	136,97	138,16	1,313 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2421	C	104,00	330,00	31,50	98,91	130,28	122,07	1,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2422	C	104,00	336,00	35,00	103,62	129,91	63,26	1,313 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2423	C	108,00	338,00	36,50	105,23	135,48	102,25	1,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2424	C	102,00	334,00	39,50	91,54	136,10	290,48	1,313 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2425	C	110,00	336,00	38,50	99,17	142,36	289,07	1,313 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2426	C	98,00	332,00	35,00	94,54	126,39	102,00	1,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2427	C	104,00	336,00	35,00	103,62	129,91	63,26	1,313 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2428	C	110,00	338,00	37,00	104,73	138,48	145,63	1,313 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2429	C	98,00	328,00	32,00	92,62	125,20	119,10	1,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2430	C	110,00	336,00	35,50	103,76	138,14	156,34	1,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2431	C	98,00	332,00	38,50	88,75	131,46	254,21	1,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2432	C	108,00	338,00	36,50	105,23	135,48	102,25	1,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2433	C	110,00	334,00	31,50	107,57	133,98	80,04	1,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2434	C	98,00	328,00	31,00	94,58	123,20	83,49	1,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2435	C	110,00	334,00	36,50	99,27	141,14	276,48	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2436	C	104,00	330,00	32,00	98,17	131,02	140,64	1,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2437	C	100,00	328,00	38,00	84,77	135,30	453,19	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2438	C	98,00	330,00	35,50	90,05	128,68	193,11	1,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2439	C	106,00	334,00	34,00	101,66	132,99	113,10	1,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2440	C	102,00	332,00	32,50	100,15	127,44	71,05	1,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2441	C	108,00	336,00	36,00	102,30	136,59	148,69	1,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2442	C	108,00	326,00	31,50	94,96	137,22	333,10	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2443	C	102,00	336,00	35,50	102,49	128,12	54,94	1,314 (M)	[A2M2]	--
2444	C	102,00	332,00	32,50	100,15	127,44	71,05	1,314 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2445	C	100,00	330,00	31,50	98,20	125,25	69,42	1,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2446	C	98,00	328,00	34,50	88,91	128,63	225,49	1,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2447	C	106,00	326,00	31,00	94,57	134,47	274,88	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2448	C	102,00	328,00	33,50	91,90	131,99	246,87	1,314 (M)	[A2M2]	--
2449	C	98,00	328,00	39,00	82,08	134,27	473,10	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2450	C	104,00	332,00	36,00	94,68	135,12	237,40	1,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2451	C	106,00	334,00	33,50	102,86	132,21	95,92	1,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2452	C	100,00	328,00	30,00	97,06	124,68	76,77	1,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2453	C	106,00	336,00	36,00	101,64	134,23	121,51	1,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2454	C	106,00	330,00	32,00	98,76	133,36	169,53	1,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2455	C	110,00	338,00	33,50	111,90	132,54	37,80	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2456	C	106,00	334,00	31,50	107,45	128,67	38,57	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2457	C	100,00	328,00	33,50	90,79	129,63	213,12	1,314 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2458	C	98,00	328,00	32,00	92,62	125,20	119,10	1,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2459	C	98,00	322,00	32,50	83,59	128,99	378,96	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2460	C	98,00	326,00	36,00	83,78	131,56	391,91	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2461	C	108,00	338,00	36,00	106,44	134,65	85,86	1,314 (M)	[A2M2]	--
2462	C	98,00	330,00	32,50	95,68	124,12	75,62	1,314 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2463	C	106,00	332,00	38,00	92,60	139,82	374,68	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2464	C	116,00	336,00	33,00	109,76	141,50	137,99	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2465	C	104,00	332,00	31,50	102,59	128,37	64,47	1,314 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2466	C	106,00	332,00	35,00	97,09	136,05	223,90	1,314 (M)	[A2M2]	--
2467	C	104,00	332,00	31,50	102,59	128,37	64,47	1,314 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2468	C	108,00	334,00	38,50	95,60	141,52	344,46	1,314 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2469	C	112,00	334,00	34,50	102,98	140,70	215,01	1,315 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2470	C	110,00	332,00	32,00	103,09	136,54	157,20	1,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2471	C	102,00	332,00	38,00	90,62	135,45	301,71	1,315 (M)	[A2M2]	--
2472	C	102,00	330,00	35,00	92,41	132,74	237,45	1,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2473	C	102,00	332,00	33,00	99,27	128,25	87,09	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2474	C	100,00	334,00	34,00	101,13	125,16	39,95	1,315 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2475	C	104,00	330,00	34,50	94,05	134,42	247,44	1,315 (M)	[A2M2]	--
2476	C	106,00	334,00	36,50	97,91	136,61	213,47	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2477	C	106,00	334,00	32,50	105,03	130,60	64,82	1,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2478	C	106,00	334,00	32,50	105,03	130,60	64,82	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2479	C	110,00	332,00	34,50	99,38	139,83	263,77	1,315 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2480	C	108,00	330,00	31,00	100,79	134,37	158,44	1,315 (M)	[A2M2]	--
2481	C	102,00	328,00	32,50	93,31	130,73	201,10	1,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2482	C	106,00	338,00	37,50	102,83	134,64	111,56	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2483	C	106,00	328,00	33,50	93,73	136,48	315,63	1,315 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2484	C	114,00	334,00	31,00	109,05	137,98	108,60	1,315 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2485	C	106,00	334,00	32,00	106,33	129,56	51,04	1,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2486	C	98,00	334,00	36,00	96,61	126,05	75,81	1,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2487	C	116,00	334,00	31,50	108,78	141,09	148,22	1,315 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2488	C	114,00	334,00	30,50	110,04	137,24	92,94	1,315 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2489	C	102,00	326,00	31,00	92,62	129,89	209,59	1,315 (M)	[A2M2]	--
2490	C	104,00	330,00	31,00	99,63	129,47	104,47	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2491	C	100,00	330,00	32,50	96,02	126,81	102,78	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2492	C	98,00	334,00	36,00	96,61	126,05	75,81	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2493	C	98,00	330,00	37,50	87,12	131,39	290,21	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2494	C	98,00	326,00	33,50	87,35	128,47	258,33	1,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2495	C	102,00	338,00	38,00	101,12	130,29	77,20	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2496	C	106,00	330,00	33,00	97,23	134,76	211,41	1,315 (M)	[A2M2]	--
2497	C	110,00	330,00	30,00	103,16	135,35	147,47	1,315 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2498	C	102,00	330,00	31,50	98,49	127,74	95,26	1,315 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2499	C	106,00	336,00	34,00	106,33	130,89	57,01	1,316 (M)	[A2M2]	--
2500	C	108,00	334,00	31,50	107,40	131,43	58,64	1,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2501	C	102,00	328,00	34,00	91,01	132,63	271,02	1,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2502	C	104,00	336,00	35,50	102,58	130,90	78,65	1,316 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2503	C	106,00	336,00	38,50	97,84	137,83	224,96	1,316 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2504	C	102,00	338,00	37,50	102,48	129,29	61,46	1,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2505	C	108,00	334,00	36,00	99,22	138,17	222,23	1,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2506	C	102,00	330,00	30,50	100,16	126,23	63,49	1,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2507	C	104,00	334,00	39,50	92,29	138,28	326,77	1,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2508	C	104,00	332,00	36,00	94,68	135,12	237,40	1,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2509	C	108,00	328,00	32,00	96,70	136,86	275,29	1,316 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2510	C	108,00	332,00	34,00	99,30	136,96	210,71	1,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2511	C	110,00	336,00	33,50	107,56	135,19	86,67	1,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2512	C	106,00	338,00	38,00	101,61	135,44	130,01	1,316 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2513	C	108,00	332,00	33,00	100,72	135,67	168,90	1,316 (M)	[A2M2]	--
2514	C	102,00	338,00	37,50	102,48	129,29	61,46	1,316 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2515	C	100,00	322,00	31,50	86,05	130,04	361,96	1,316 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2516	C	106,00	334,00	34,50	100,86	133,75	131,32	1,316 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2517	C	106,00	334,00	36,50	97,91	136,61	213,47	1,316 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2518	C	106,00	332,00	32,00	101,70	131,76	104,69	1,316 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2519	C	108,00	338,00	38,00	102,25	137,73	157,59	1,316 (M)	[A2M2]	--
2520	C	102,00	332,00	37,50	91,69	134,81	276,00	1,316 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2521	C	98,00	322,00	30,00	87,04	126,08	249,55	1,316 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2522	C	110,00	338,00	34,00	110,48	133,51	49,86	1,316 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2523	C	106,00	332,00	34,50	97,98	135,41	201,81	1,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2524	C	104,00	336,00	39,00	96,14	136,26	215,66	1,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2525	C	106,00	334,00	37,00	96,96	137,29	236,18	1,317 (M)	[A2M2]	--
2526	C	108,00	336,00	36,50	101,33	137,32	168,58	1,317 (M)	[A2M2]	--
2527	C	100,00	326,00	35,00	86,28	132,59	374,49	1,317 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2528	C	112,00	336,00	36,50	102,88	141,93	225,61	1,317 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2529	C	102,00	334,00	33,00	103,74	126,08	35,28	1,317 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2530	C	100,00	326,00	32,00	90,25	128,86	221,90	1,317 (M)	[A2M2]	--
2531	C	98,00	326,00	33,00	88,20	127,82	234,24	1,317 (M)	[A2M2]	--
2532	C	110,00	334,00	34,00	103,02	137,74	166,76	1,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2533	C	100,00	332,00	39,50	87,83	135,11	344,73	1,317 (M)	[A2M2]	--
2534	C	104,00	328,00	31,50	95,73	131,70	189,48	1,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2535	C	106,00	336,00	36,50	100,83	135,04	140,41	1,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2536	C	100,00	326,00	30,00	93,44	126,26	137,45	1,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2537	C	106,00	336,00	38,50	97,84	137,83	224,96	1,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2538	C	100,00	334,00	35,00	99,09	126,95	69,47	1,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2539	C	98,00	330,00	33,00	94,56	125,04	92,59	1,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2540	C	104,00	330,00	32,50	97,29	131,70	160,09	1,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2541	C	98,00	330,00	37,50	87,12	131,39	290,21	1,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2542	C	100,00	334,00	35,00	99,09	126,95	69,47	1,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2543	C	102,00	328,00	37,00	87,13	136,28	433,78	1,317 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2544	C	110,00	330,00	32,50	99,50	138,50	250,95	1,317 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2545	C	100,00	330,00	35,00	91,76	130,42	203,80	1,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2546	C	100,00	326,00	32,50	89,68	129,48	245,23	1,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2547	C	102,00	334,00	38,50	92,96	134,79	240,40	1,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2548	C	98,00	330,00	33,00	94,56	125,04	92,59	1,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2549	C	106,00	334,00	38,00	95,44	138,54	284,32	1,317 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2550	C	108,00	338,00	38,00	102,25	137,73	157,59	1,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2551	C	98,00	326,00	30,50	91,98	124,47	127,13	1,317 (M)	[A2M2]	--
2552	C	108,00	332,00	36,50	95,75	140,16	329,64	1,317 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2553	C	106,00	324,00	30,50	92,78	134,75	331,97	1,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2554	C	100,00	332,00	37,50	90,56	132,44	240,70	1,317 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2555	C	104,00	326,00	30,00	95,06	130,96	197,75	1,317 (M)	[A2M2]	--
2556	C	104,00	334,00	37,00	96,20	135,06	204,00	1,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2557	C	100,00	326,00	30,50	92,56	126,92	157,23	1,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2558	C	106,00	332,00	32,50	100,90	132,52	122,29	1,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2559	C	100,00	336,00	37,00	99,09	128,13	77,09	1,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2560	C	98,00	330,00	39,00	84,91	133,29	372,55	1,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2561	C	98,00	338,00	39,00	99,09	126,72	58,94	1,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2562	C	102,00	324,00	31,00	90,04	130,92	287,78	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2563	C	104,00	326,00	32,50	91,67	134,04	314,86	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2564	C	108,00	334,00	34,50	101,38	136,16	159,00	1,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2565	C	116,00	336,00	31,50	112,16	138,99	89,18	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2566	C	108,00	332,00	32,50	101,44	134,97	149,26	1,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2567	C	112,00	328,00	30,50	100,54	139,38	267,56	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2568	C	108,00	336,00	38,00	99,15	139,38	233,52	1,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2569	C	100,00	328,00	30,50	96,05	125,49	93,32	1,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2570	C	102,00	326,00	31,50	92,02	130,58	232,13	1,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2571	C	102,00	332,00	37,50	91,69	134,81	276,00	1,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2572	C	102,00	328,00	30,50	96,54	127,90	120,76	1,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2573	C	106,00	332,00	34,50	97,98	135,41	201,81	1,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2574	C	100,00	326,00	30,00	93,44	126,26	137,45	1,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2575	C	108,00	338,00	38,00	102,25	137,73	157,59	1,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2576	C	110,00	326,00	30,00	98,06	137,63	292,08	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2577	C	106,00	328,00	31,00	97,38	133,35	198,89	1,318 (M)	[A2M2]	--
2578	C	98,00	330,00	36,00	89,43	129,34	216,05	1,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2579	C	102,00	330,00	36,50	90,16	134,71	312,27	1,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2580	C	108,00	336,00	34,00	106,44	133,42	79,22	1,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2581	C	104,00	328,00	35,00	90,54	136,11	358,85	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2582	C	102,00	326,00	30,00	94,21	128,59	167,25	1,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2583	C	108,00	336,00	34,00	106,44	133,42	79,22	1,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2584	C	100,00	328,00	30,50	96,05	125,49	93,32	1,318 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2585	C	102,00	334,00	34,50	100,14	128,69	78,65	1,318 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2586	C	114,00	334,00	31,50	108,24	138,65	125,25	1,318 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2587	C	106,00	338,00	38,50	100,80	136,16	149,50	1,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2588	C	104,00	328,00	31,50	95,73	131,70	189,48	1,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2589	C	110,00	338,00	35,50	107,55	136,23	93,29	1,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2590	C	108,00	330,00	32,00	99,39	135,73	199,00	1,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2591	C	104,00	336,00	34,50	105,03	128,98	49,19	1,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2592	C	102,00	328,00	31,00	95,78	128,62	139,43	1,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2593	C	106,00	332,00	31,50	102,88	131,02	88,14	1,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2594	C	98,00	328,00	35,00	88,01	129,27	249,38	1,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2595	C	102,00	330,00	36,00	90,79	134,05	286,39	1,319 (M)	[A2M2]	--
2596	C	108,00	334,00	34,50	101,38	136,16	159,00	1,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2597	C	116,00	338,00	34,50	110,40	141,81	127,49	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2598	C	104,00	330,00	34,00	94,80	133,72	224,23	1,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2599	C	116,00	336,00	33,50	108,67	142,21	156,20	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2600	C	108,00	334,00	32,00	106,45	132,28	72,64	1,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2601	C	108,00	332,00	32,50	101,44	134,97	149,26	1,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2602	C	100,00	326,00	30,50	92,56	126,92	157,23	1,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2603	C	104,00	332,00	37,50	92,41	137,00	311,78	1,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2604	C	102,00	330,00	34,00	94,02	131,41	192,03	1,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2605	C	106,00	338,00	37,00	103,80	133,72	94,23	1,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2606	C	108,00	330,00	30,50	101,50	133,63	139,49	1,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2607	C	116,00	338,00	35,00	109,71	142,52	145,29	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2608	C	106,00	336,00	35,00	103,81	132,58	87,01	1,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2609	C	106,00	336,00	33,00	108,32	128,83	31,92	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2610	C	114,00	332,00	30,00	107,70	138,27	134,69	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2611	C	108,00	334,00	32,00	106,45	132,28	72,64	1,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2612	C	106,00	328,00	31,50	96,49	134,01	220,49	1,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2613	C	106,00	328,00	30,00	98,83	132,03	158,44	1,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2614	C	106,00	332,00	36,00	95,58	137,33	270,80	1,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2615	C	98,00	328,00	36,50	85,63	131,23	326,72	1,319 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2616	C	104,00	330,00	38,00	89,30	138,65	433,73	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2617	C	98,00	328,00	36,00	86,57	130,62	300,00	1,319 (M)	[A2M2]	--
2618	C	98,00	330,00	38,50	85,50	132,67	344,21	1,319 (M)	[A2M2]	--
2619	C	100,00	330,00	36,50	89,46	132,39	275,87	1,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2620	C	98,00	338,00	39,50	98,10	127,56	75,05	1,319 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2621	C	110,00	332,00	30,50	105,67	134,42	103,94	1,319 (M)	[A2M2]	--
2622	C	104,00	328,00	32,50	94,18	133,00	233,51	1,319 (M)	[A2M2]	--
2623	C	116,00	332,00	30,00	108,23	140,61	158,14	1,319 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2624	C	110,00	338,00	37,50	103,70	139,25	165,03	1,320 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2625	C	108,00	334,00	35,00	100,65	136,84	179,22	1,320 (M)	[A2M2]	--
2626	C	110,00	332,00	30,00	106,80	133,58	88,21	1,320 (M)	[A2M2]	--
2627	C	106,00	330,00	36,00	92,78	138,43	358,26	1,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2628	C	104,00	332,00	35,00	96,27	133,70	192,28	1,320 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2629	C	102,00	326,00	30,00	94,21	128,59	167,25	1,320 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2630	C	116,00	338,00	34,00	111,39	140,97	110,60	1,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2631	C	100,00	332,00	39,00	88,79	134,46	317,44	1,320 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2632	C	100,00	328,00	32,00	93,35	127,60	148,97	1,320 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2633	C	106,00	330,00	32,50	98,06	134,06	190,02	1,320 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2634	C	108,00	336,00	36,50	101,33	137,32	168,58	1,320 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2635	C	108,00	330,00	30,50	101,50	133,63	139,49	1,320 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2636	C	104,00	332,00	32,00	101,32	129,18	79,74	1,320 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2637	C	114,00	332,00	33,00	103,21	142,37	254,35	1,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2638	C	110,00	328,00	32,50	97,12	139,62	332,31	1,320 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2639	C	98,00	328,00	35,00	88,01	129,27	249,38	1,320 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2640	C	106,00	334,00	35,00	100,05	134,56	150,51	1,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2641	C	104,00	330,00	34,00	94,80	133,72	224,23	1,321 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2642	C	106,00	328,00	30,00	98,83	132,03	158,44	1,321 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2643	C	100,00	326,00	31,00	91,92	127,55	177,87	1,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2644	C	108,00	338,00	36,00	106,44	134,65	85,86	1,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2645	C	108,00	338,00	36,00	106,44	134,65	85,86	1,321 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2646	C	114,00	336,00	32,50	110,02	138,25	99,29	1,321 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2647	C	106,00	336,00	37,00	100,01	135,77	160,25	1,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2648	C	110,00	336,00	36,00	102,96	138,82	176,15	1,321 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2649	C	100,00	328,00	35,50	88,26	132,24	311,24	1,321 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2650	C	104,00	326,00	30,50	94,32	131,58	219,47	1,321 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2651	C	106,00	336,00	39,00	96,83	138,46	248,27	1,321 (M)	[A2M2]	--
2652	C	100,00	328,00	31,50	94,22	126,93	129,46	1,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2653	C	114,00	334,00	30,00	110,87	136,46	78,21	1,321 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2654	C	104,00	328,00	33,00	93,45	133,63	256,82	1,321 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2655	C	102,00	332,00	36,50	93,07	133,42	227,35	1,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2656	C	102,00	322,00	30,50	88,66	131,10	345,61	1,321 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2657	C	102,00	334,00	34,00	101,12	127,81	63,02	1,321 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2658	C	100,00	330,00	36,50	89,46	132,39	275,87	1,321 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2659	C	110,00	336,00	32,00	110,48	132,45	44,97	1,321 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2660	C	104,00	334,00	38,50	93,83	137,02	275,02	1,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2661	C	102,00	334,00	34,00	101,12	127,81	63,02	1,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2662	C	108,00	336,00	36,50	101,33	137,32	168,58	1,321 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2663	C	100,00	330,00	38,00	87,27	134,32	355,48	1,321 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2664	C	114,00	336,00	33,00	108,98	139,01	115,43	1,321 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2665	C	104,00	324,00	30,00	92,40	131,94	273,25	1,321 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2666	C	116,00	334,00	32,00	108,16	141,82	166,81	1,321 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2667	C	106,00	332,00	33,00	100,10	133,24	140,82	1,321 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2668	C	100,00	328,00	35,00	89,00	131,61	285,51	1,321 (M)	[A2M2]	--
2669	C	102,00	332,00	39,00	89,48	136,66	355,67	1,321 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2670	C	98,00	332,00	39,00	87,67	132,12	279,66	1,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2671	C	98,00	324,00	33,50	84,81	129,39	344,13	1,322 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2672	C	100,00	328,00	34,00	90,14	130,34	236,43	1,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2673	C	108,00	330,00	34,50	95,91	138,78	314,68	1,322 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2674	C	106,00	330,00	32,50	98,06	134,06	190,02	1,322 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2675	C	104,00	330,00	30,50	100,48	128,73	87,82	1,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2676	C	104,00	336,00	34,00	106,68	128,01	36,40	1,322 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2677	C	100,00	332,00	39,00	88,79	134,46	317,44	1,322 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2678	C	110,00	332,00	31,00	104,85	135,18	120,75	1,322 (M)	[A2M2]	--
2679	C	102,00	328,00	30,00	97,71	127,20	103,10	1,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2680	C	98,00	328,00	30,50	95,69	121,73	68,01	1,322 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2681	C	100,00	326,00	31,00	91,92	127,55	177,87	1,322 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2682	C	98,00	330,00	33,50	93,63	125,84	110,68	1,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2683	C	102,00	328,00	33,00	92,51	131,36	223,57	1,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2684	C	106,00	334,00	33,00	103,82	131,41	79,82	1,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2685	C	98,00	332,00	34,00	96,61	124,71	67,67	1,322 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2686	C	102,00	328,00	31,50	94,91	129,30	159,04	1,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2687	C	100,00	330,00	37,50	88,04	133,66	328,01	1,322 (M)	[A2M2]	--
2688	C	106,00	330,00	30,50	100,94	131,26	113,24	1,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2689	C	104,00	328,00	30,00	98,22	129,60	130,30	1,322 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2690	C	106,00	334,00	32,00	106,33	129,56	51,04	1,322 (M)	[A2M2]	--
2691	C	102,00	330,00	35,50	91,79	133,39	261,47	1,323 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2692	C	106,00	330,00	30,00	101,75	130,53	96,27	1,323 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2693	C	104,00	334,00	32,00	106,69	126,91	31,14	1,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2694	C	102,00	326,00	34,00	88,81	133,60	357,60	1,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2695	C	104,00	332,00	31,00	103,62	127,50	50,40	1,323 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2696	C	104,00	334,00	38,50	93,83	137,02	275,02	1,323 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2697	C	106,00	338,00	39,00	99,97	136,87	169,88	1,323 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2698	C	110,00	328,00	30,50	99,64	137,22	237,85	1,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2699	C	102,00	332,00	32,00	101,12	126,65	56,04	1,323 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2700	C	100,00	332,00	33,00	99,09	125,73	61,87	1,323 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2701	C	104,00	334,00	33,50	102,58	129,56	71,49	1,323 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2702	C	106,00	330,00	34,00	95,71	136,03	257,03	1,323 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2703	C	100,00	326,00	36,00	84,96	133,76	432,21	1,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2704	C	114,00	334,00	32,00	107,64	139,43	142,72	1,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2705	C	98,00	336,00	37,50	98,10	126,42	67,37	1,323 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2706	C	100,00	324,00	32,50	87,17	130,48	328,22	1,323 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2707	C	104,00	332,00	37,00	93,14	136,38	286,13	1,323 (M)	[A2M2]	--
2708	C	100,00	328,00	34,00	90,14	130,34	236,43	1,324 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2709	C	98,00	330,00	36,50	88,83	130,05	239,80	1,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2710	C	108,00	332,00	30,00	106,46	131,12	66,09	1,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2711	C	100,00	328,00	32,50	92,49	128,30	169,46	1,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2712	C	98,00	336,00	37,50	98,10	126,42	67,37	1,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2713	C	106,00	332,00	30,50	105,03	129,26	58,36	1,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2714	C	106,00	332,00	30,50	105,03	129,26	58,36	1,324 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2715	C	114,00	330,00	31,00	103,36	141,11	242,23	1,324 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2716	C	98,00	326,00	34,00	86,74	129,09	283,28	1,324 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2717	C	102,00	330,00	30,50	100,16	126,23	63,49	1,324 (M)	[A2M2]	--
2718	C	108,00	332,00	30,00	106,46	131,12	66,09	1,324 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2719	C	104,00	334,00	39,00	92,99	137,68	300,45	1,324 (M)	[A2M2]	--
2720	C	110,00	332,00	32,50	102,25	137,22	176,76	1,324 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2721	C	106,00	334,00	37,00	96,96	137,29	236,18	1,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2722	C	102,00	328,00	33,00	92,51	131,36	223,57	1,324 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2723	C	104,00	332,00	36,50	93,94	135,77	261,34	1,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2724	C	98,00	330,00	38,00	86,37	132,03	316,74	1,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2725	C	110,00	334,00	37,00	98,66	141,81	300,98	1,324 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2726	C	108,00	328,00	30,00	99,49	134,38	187,08	1,324 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2727	C	98,00	322,00	30,50	86,34	126,67	273,71	1,324 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2728	C	110,00	330,00	30,50	102,37	136,00	166,44	1,324 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2729	C	98,00	326,00	33,50	87,35	128,47	258,33	1,324 (M)	[A2M2]	--
2730	C	112,00	330,00	33,00	99,74	141,41	305,30	1,324 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2731	C	106,00	338,00	36,00	106,33	131,97	63,08	1,324 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2732	C	102,00	330,00	35,50	91,79	133,39	261,47	1,324 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2733	C	108,00	338,00	38,50	101,28	138,40	178,04	1,324 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2734	C	112,00	338,00	33,00	112,56	134,31	43,43	1,324 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2735	C	108,00	330,00	31,50	100,07	135,07	178,29	1,325 (M)	[A2M2]	--
2736	C	104,00	330,00	33,00	96,34	132,39	180,58	1,325 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2737	C	106,00	338,00	36,00	106,33	131,97	63,08	1,325 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2738	C	98,00	324,00	30,00	89,67	125,09	175,16	1,325 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2739	C	108,00	338,00	38,50	101,28	138,40	178,04	1,325 (M)	[A2M2]	--
2740	C	98,00	326,00	37,00	82,39	132,74	451,42	1,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2741	C	98,00	332,00	33,00	99,10	120,31	39,53	1,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2742	C	104,00	330,00	35,50	92,53	135,70	296,54	1,325 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2743	C	104,00	336,00	34,50	105,03	128,98	49,19	1,325 (M)	[A2M2]	--
2744	C	110,00	334,00	32,50	105,63	135,63	111,77	1,325 (M)	[A2M2]	--
2745	C	114,00	332,00	30,50	107,04	138,95	152,39	1,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2746	C	112,00	332,00	33,00	102,31	140,12	225,64	1,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2747	C	106,00	336,00	39,00	96,83	138,46	248,27	1,325 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2748	C	102,00	326,00	35,00	87,33	134,82	413,52	1,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2749	C	114,00	336,00	33,50	108,20	139,83	132,65	1,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2750	C	106,00	332,00	39,00	91,31	141,08	431,65	1,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2751	C	102,00	328,00	34,00	91,01	132,63	271,02	1,325 (M)	[A2M2]	--
2752	C	104,00	336,00	39,50	95,34	136,93	239,04	1,325 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2753	C	106,00	330,00	31,00	100,16	131,97	131,11	1,325 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2754	C	106,00	332,00	35,00	97,09	136,05	223,90	1,325 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2755	C	102,00	326,00	31,50	92,02	130,58	232,13	1,325 (M)	[A2M2]	--
2756	C	108,00	334,00	36,50	98,58	138,81	244,93	1,325 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2757	C	100,00	338,00	38,00	101,13	127,51	52,87	1,325 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2758	C	100,00	330,00	31,50	98,20	125,25	69,42	1,325 (M)	[A2M2]	--
2759	C	112,00	334,00	35,00	102,15	141,41	236,98	1,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2760	C	108,00	338,00	38,50	101,28	138,40	178,04	1,325 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2761	C	108,00	332,00	33,50	99,98	136,31	189,40	1,325 (M)	[A2M2]	--
2762	C	100,00	326,00	32,50	89,68	129,48	245,23	1,325 (M)	[A2M2]	--
2763	C	112,00	330,00	31,00	102,47	138,80	214,21	1,325 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2764	C	102,00	326,00	30,50	93,44	129,23	187,97	1,325 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2765	C	104,00	328,00	36,00	89,47	137,27	414,75	1,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2766	C	108,00	332,00	34,50	98,67	137,63	232,84	1,326 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2767	C	106,00	334,00	37,00	96,96	137,29	236,18	1,326 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2768	C	98,00	324,00	30,50	89,09	125,75	196,68	1,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2769	C	106,00	332,00	35,50	96,26	136,68	246,93	1,326 (M)	[A2M2]	--
2770	C	98,00	326,00	31,50	90,19	125,91	167,35	1,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2771	C	108,00	332,00	33,00	100,72	135,67	168,90	1,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2772	C	108,00	334,00	35,00	100,65	136,84	179,22	1,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2773	C	98,00	334,00	34,50	100,19	120,30	32,29	1,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2774	C	100,00	330,00	35,50	90,64	131,10	226,93	1,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2775	C	110,00	334,00	34,50	102,14	138,37	186,92	1,326 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2776	C	110,00	334,00	32,00	106,78	134,85	95,39	1,326 (M)	[A2M2]	--
2777	C	104,00	328,00	30,50	97,39	130,36	149,02	1,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2778	C	116,00	338,00	33,50	112,15	140,10	94,78	1,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2779	C	104,00	334,00	37,50	95,43	135,74	226,78	1,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2780	C	100,00	330,00	30,00	101,14	119,93	29,69	1,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2781	C	104,00	332,00	36,50	93,94	135,77	261,34	1,326 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2782	C	108,00	336,00	37,00	100,58	138,00	189,39	1,326 (M)	[A2M2]	--
2783	C	106,00	334,00	35,50	99,31	135,29	170,65	1,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2784	C	102,00	336,00	36,00	101,12	129,02	70,07	1,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2785	C	100,00	326,00	33,00	89,12	130,14	269,35	1,326 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2786	C	108,00	334,00	39,00	94,84	142,13	371,53	1,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2787	C	106,00	336,00	37,50	99,27	136,44	180,99	1,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2788	C	104,00	330,00	35,00	93,29	135,07	271,55	1,326 (M)	[A2M2]	--
2789	C	106,00	328,00	30,50	98,15	132,70	178,23	1,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2790	C	98,00	330,00	38,00	86,37	132,03	316,74	1,326 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2791	C	98,00	326,00	31,00	90,94	125,21	146,70	1,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2792	C	114,00	336,00	32,00	110,85	137,52	84,04	1,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2793	C	104,00	328,00	32,00	94,92	132,36	211,05	1,326 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2794	C	108,00	326,00	30,00	96,93	135,49	260,38	1,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2795	C	110,00	332,00	35,00	98,79	140,49	287,58	1,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2796	C	102,00	332,00	38,50	90,05	136,07	328,33	1,326 (M)	[A2M2]	--
2797	C	102,00	332,00	31,50	102,49	125,79	42,11	1,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2798	C	106,00	336,00	39,00	96,83	138,46	248,27	1,326 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2799	C	104,00	332,00	30,50	105,04	126,68	37,53	1,326 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2800	C	106,00	330,00	33,50	96,37	135,41	233,80	1,326 (M)	[A2M2]	--
2801	C	100,00	328,00	30,00	97,06	124,68	76,77	1,326 (M)	[A2M2]	--
2802	C	98,00	326,00	30,00	92,66	123,60	108,58	1,327 (M)	[A2M2]	--
2803	C	112,00	336,00	37,00	102,01	142,58	248,19	1,327 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2804	C	108,00	336,00	33,50	107,40	132,57	64,63	1,327 (M)	[A2M2]	--
2805	C	98,00	328,00	30,00	96,62	119,99	54,36	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2806	C	108,00	336,00	32,50	109,66	130,77	38,52	1,327 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2807	C	102,00	334,00	39,00	92,23	135,47	265,03	1,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2808	C	116,00	332,00	30,50	107,68	141,33	176,90	1,327 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2809	C	100,00	332,00	38,00	89,96	133,11	265,48	1,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2810	C	110,00	338,00	38,00	102,91	140,03	185,44	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2811	C	98,00	326,00	32,00	89,58	126,56	188,85	1,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2812	C	98,00	328,00	33,00	90,81	126,63	158,87	1,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2813	C	106,00	332,00	35,00	97,09	136,05	223,90	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2814	C	98,00	338,00	39,00	99,09	126,72	58,94	1,327 (M)	[A2M2]	--
2815	C	100,00	326,00	31,50	90,98	128,21	199,39	1,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2816	C	108,00	334,00	35,00	100,65	136,84	179,22	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2817	C	108,00	332,00	33,00	100,72	135,67	168,90	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2818	C	98,00	326,00	31,50	90,19	125,91	167,35	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2819	C	104,00	332,00	31,00	103,62	127,50	50,40	1,327 (M)	[A2M2]	--
2820	C	106,00	326,00	31,50	93,92	135,08	299,19	1,327 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2821	C	104,00	334,00	33,00	103,62	128,72	56,79	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2822	C	106,00	332,00	33,50	99,36	133,98	160,25	1,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2823	C	116,00	334,00	32,50	107,59	142,48	186,16	1,327 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2824	C	108,00	336,00	38,50	98,49	140,09	256,86	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2825	C	98,00	328,00	35,50	87,23	129,93	274,24	1,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2826	C	116,00	336,00	31,00	112,87	138,20	74,81	1,327 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2827	C	104,00	334,00	33,00	103,62	128,72	56,79	1,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2828	C	102,00	326,00	30,50	93,44	129,23	187,97	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2829	C	100,00	324,00	30,00	90,36	127,39	207,34	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2830	C	102,00	332,00	38,00	90,62	135,45	301,71	1,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2831	C	102,00	330,00	34,50	93,18	132,08	214,27	1,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2832	C	100,00	328,00	31,00	95,13	126,23	110,89	1,327 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2833	C	102,00	328,00	34,50	90,29	133,25	296,14	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2834	C	110,00	334,00	31,00	108,27	133,12	65,68	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2835	C	98,00	326,00	31,00	90,94	125,21	146,70	1,327 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2836	C	110,00	334,00	33,00	104,81	136,32	129,17	1,327 (M)	[A2M2]	--
2837	C	104,00	338,00	37,00	103,62	131,18	69,92	1,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2838	C	110,00	332,00	31,50	103,90	135,88	138,50	1,328 (M)	[A2M2]	--
2839	C	108,00	330,00	31,00	100,79	134,37	158,44	1,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2840	C	104,00	326,00	30,50	94,32	131,58	219,47	1,328 (M)	[A2M2]	--
2841	C	102,00	326,00	32,00	91,24	131,19	255,53	1,328 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2842	C	106,00	338,00	36,50	105,03	132,87	78,08	1,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2843	C	100,00	330,00	37,00	88,89	133,03	301,53	1,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2844	C	106,00	334,00	37,50	96,16	137,94	259,85	1,328 (M)	[A2M2]	--
2845	C	108,00	334,00	31,50	107,40	131,43	58,64	1,328 (M)	[A2M2]	--
2846	C	106,00	328,00	30,50	98,15	132,70	178,23	1,328 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2847	C	110,00	336,00	31,50	111,90	131,47	33,52	1,328 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2848	C	98,00	330,00	39,50	84,14	133,91	401,69	1,328 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2849	C	104,00	328,00	32,00	94,92	132,36	211,05	1,328 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2850	C	108,00	330,00	32,50	98,77	136,34	220,51	1,328 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2851	C	108,00	336,00	37,00	100,58	138,00	189,39	1,328 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2852	C	106,00	328,00	34,00	93,00	137,08	341,48	1,328 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2853	C	112,00	336,00	31,00	112,56	133,18	39,11	1,328 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2854	C	98,00	326,00	32,00	89,58	126,56	188,85	1,328 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2855	C	114,00	338,00	34,50	110,00	139,30	105,52	1,328 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2856	C	110,00	336,00	33,00	108,27	134,31	71,66	1,328 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2857	C	98,00	324,00	31,00	88,40	126,38	219,04	1,328 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2858	C	98,00	328,00	33,50	90,11	127,29	180,27	1,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2859	C	100,00	328,00	33,00	91,84	128,97	190,84	1,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2860	C	114,00	336,00	34,00	107,59	140,61	150,72	1,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2861	C	114,00	334,00	32,50	106,97	140,18	161,05	1,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2862	C	100,00	326,00	31,50	90,98	128,21	199,39	1,329 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2863	C	104,00	332,00	35,50	95,53	134,44	214,37	1,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2864	C	106,00	332,00	31,00	103,83	130,16	72,64	1,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2865	C	98,00	328,00	32,50	91,93	125,94	138,51	1,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2866	C	110,00	332,00	30,50	105,67	134,42	103,94	1,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2867	C	98,00	330,00	32,50	95,68	124,12	75,62	1,329 (M)	[A2M2]	--
2868	C	102,00	328,00	32,00	94,11	130,00	179,59	1,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2869	C	106,00	338,00	39,50	99,22	137,61	191,17	1,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2870	C	102,00	330,00	37,00	89,60	135,34	338,97	1,329 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2871	C	98,00	328,00	31,00	94,58	123,20	83,49	1,329 (M)	[A2M2]	--
2872	C	102,00	324,00	31,50	89,51	131,50	312,93	1,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2873	C	106,00	334,00	38,50	94,64	139,21	309,65	1,329 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2874	C	108,00	328,00	32,50	96,07	137,47	299,44	1,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2875	C	106,00	330,00	33,00	97,23	134,76	211,41	1,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2876	C	106,00	330,00	37,00	91,60	139,66	413,72	1,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2877	C	98,00	328,00	36,50	85,63	131,23	326,72	1,329 (M)	[A2M2]	--
2878	C	98,00	328,00	35,50	87,23	129,93	274,24	1,329 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2879	C	114,00	338,00	35,00	108,92	140,15	122,23	1,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2880	C	108,00	338,00	35,50	107,40	133,66	70,67	1,329 (M)	[A2M2]	--
2881	C	108,00	330,00	31,00	100,79	134,37	158,44	1,329 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2882	C	108,00	332,00	31,00	104,29	132,69	96,24	1,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2883	C	102,00	332,00	38,00	90,62	135,45	301,71	1,329 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2884	C	98,00	328,00	37,00	85,05	131,84	354,29	1,329 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2885	C	102,00	330,00	39,50	86,22	138,27	484,28	1,329 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2886	C	98,00	326,00	32,50	88,99	127,19	211,15	1,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2887	C	108,00	336,00	37,00	100,58	138,00	189,39	1,329 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2888	C	104,00	330,00	34,50	94,05	134,42	247,44	1,329 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2889	C	110,00	332,00	30,50	105,67	134,42	103,94	1,330 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2890	C	108,00	334,00	33,00	104,26	133,90	104,01	1,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2891	C	108,00	334,00	35,50	99,90	137,53	200,30	1,330 (M)	[A2M2]	--
2892	C	102,00	332,00	32,00	101,12	126,65	56,04	1,330 (M)	[A2M2]	--
2893	C	98,00	330,00	39,00	84,91	133,29	372,55	1,330 (M)	[A2M2]	--
2894	C	110,00	330,00	33,00	98,92	139,14	274,05	1,330 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2895	C	108,00	332,00	37,00	95,03	140,80	355,99	1,330 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2896	C	100,00	332,00	39,50	87,83	135,11	344,73	1,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2897	C	100,00	330,00	37,00	88,89	133,03	301,53	1,330 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2898	C	106,00	328,00	31,50	96,49	134,01	220,49	1,330 (M)	[A2M2]	--
2899	C	108,00	332,00	31,50	103,30	133,44	112,91	1,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2900	C	110,00	332,00	30,00	106,80	133,58	88,21	1,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2901	C	110,00	336,00	36,50	102,03	139,58	196,88	1,330 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2902	C	100,00	332,00	32,50	100,04	124,80	47,21	1,330 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2903	C	100,00	328,00	34,50	89,57	131,00	260,58	1,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2904	C	104,00	332,00	38,00	91,81	137,64	338,24	1,330 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2905	C	106,00	330,00	31,50	99,42	132,68	149,89	1,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2906	C	98,00	332,00	39,50	87,01	132,78	306,07	1,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2907	C	98,00	320,00	30,00	84,66	126,81	330,87	1,330 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2908	C	106,00	336,00	34,50	105,03	131,72	71,44	1,330 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2909	C	110,00	334,00	32,50	105,63	135,63	111,77	1,331 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2910	C	110,00	332,00	31,00	104,85	135,18	120,75	1,331 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2911	C	106,00	328,00	32,00	95,84	134,68	242,99	1,331 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2912	C	106,00	332,00	36,50	94,79	137,95	295,52	1,331 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2913	C	110,00	338,00	35,00	108,26	135,45	77,74	1,331 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2914	C	106,00	324,00	31,00	92,22	135,32	357,97	1,331 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2915	C	110,00	332,00	30,00	106,80	133,58	88,21	1,331 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2916	C	100,00	328,00	35,50	88,26	132,24	311,24	1,331 (M)	[A2M2]	--
2917	C	100,00	324,00	34,00	85,17	132,22	411,06	1,331 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2918	C	104,00	338,00	36,50	105,03	130,21	55,14	1,331 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2919	C	102,00	330,00	36,50	90,16	134,71	312,27	1,331 (M)	[A2M2]	--
2920	C	110,00	326,00	30,50	97,40	138,19	316,18	1,331 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2921	C	102,00	332,00	37,00	92,32	134,11	251,24	1,331 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2922	C	106,00	330,00	33,00	97,23	134,76	211,41	1,331 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2923	C	98,00	326,00	30,50	91,98	124,47	127,13	1,331 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2924	C	98,00	330,00	37,00	87,84	130,76	264,50	1,331 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2925	C	104,00	328,00	33,00	93,45	133,63	256,82	1,331 (M)	[A2M2]	--
2926	C	98,00	326,00	32,50	88,99	127,19	211,15	1,331 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2927	C	104,00	338,00	36,50	105,03	130,21	55,14	1,331 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2928	C	110,00	334,00	32,50	105,63	135,63	111,77	1,331 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2929	C	108,00	334,00	33,50	103,27	134,74	121,34	1,331 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2930	C	110,00	334,00	30,00	110,48	131,35	40,14	1,331 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2931	C	104,00	326,00	33,00	90,74	134,66	340,83	1,331 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2932	C	104,00	330,00	34,50	94,05	134,42	247,44	1,331 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2933	C	112,00	328,00	31,00	99,92	140,01	290,83	1,331 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2934	C	110,00	332,00	31,00	104,85	135,18	120,75	1,331 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2935	C	100,00	338,00	38,50	100,04	128,45	68,26	1,332 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2936	C	100,00	332,00	33,50	98,19	126,55	77,58	1,332 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2937	C	100,00	328,00	36,00	87,42	132,86	337,92	1,332 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2938	C	114,00	338,00	35,50	108,17	140,98	140,04	1,332 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2939	C	100,00	336,00	36,50	100,04	127,26	61,19	1,332 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2940	C	102,00	328,00	33,50	91,90	131,99	246,87	1,332 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2941	C	100,00	330,00	38,50	86,66	134,96	383,80	1,332 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2942	C	100,00	338,00	38,00	101,13	127,51	52,87	1,332 (M)	[A2M2]	--
2943	C	98,00	328,00	34,00	89,50	127,95	202,47	1,332 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2944	C	102,00	332,00	39,50	88,92	137,29	383,78	1,332 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2945	C	108,00	336,00	35,00	104,23	135,15	111,85	1,332 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2946	C	106,00	334,00	36,00	98,63	135,97	191,65	1,332 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2947	C	104,00	326,00	31,00	93,63	132,20	242,04	1,332 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2948	C	100,00	332,00	39,50	87,83	135,11	344,73	1,332 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2949	C	100,00	336,00	36,50	100,04	127,26	61,19	1,332 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2950	C	110,00	336,00	34,50	105,60	136,69	119,52	1,332 (M)	[A2M2]	--
2951	C	98,00	326,00	30,50	91,98	124,47	127,13	1,332 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2952	C	106,00	336,00	34,00	106,33	130,89	57,01	1,332 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2953	C	110,00	334,00	33,00	104,81	136,32	129,17	1,332 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2954	C	104,00	334,00	39,00	92,99	137,68	300,45	1,332 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2955	C	110,00	336,00	34,00	106,77	135,97	102,61	1,332 (M)	[A2M2]	--
2956	C	106,00	336,00	34,00	106,33	130,89	57,01	1,332 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2957	C	100,00	328,00	34,50	89,57	131,00	260,58	1,332 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2958	C	110,00	334,00	32,00	106,78	134,85	95,39	1,332 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2959	C	112,00	332,00	30,00	107,19	136,05	111,29	1,332 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2960	C	108,00	334,00	32,50	105,25	133,09	87,80	1,332 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2961	C	106,00	336,00	39,50	96,07	139,14	272,50	1,333 (M)	[A2M2]	--
2962	C	100,00	330,00	32,00	97,03	126,06	85,51	1,333 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2963	C	110,00	330,00	30,00	103,16	135,35	147,47	1,333 (M)	[A2M2]	--
2964	C	98,00	326,00	34,00	86,74	129,09	283,28	1,333 (M)	[A2M2]	--
2965	C	114,00	338,00	34,00	110,82	138,45	89,80	1,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2966	C	106,00	336,00	38,00	98,57	137,14	202,54	1,333 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2967	C	108,00	338,00	39,00	100,52	139,13	199,37	1,333 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2968	C	98,00	324,00	34,00	84,06	130,00	371,68	1,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2969	C	104,00	328,00	31,00	96,43	131,06	168,81	1,333 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2970	C	114,00	332,00	31,00	106,26	139,68	170,94	1,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2971	C	102,00	324,00	33,00	87,55	133,24	393,04	1,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2972	C	114,00	336,00	34,50	106,91	141,39	169,67	1,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
2973	C	110,00	334,00	32,00	106,78	134,85	95,39	1,333 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2974	C	110,00	334,00	33,00	104,81	136,32	129,17	1,333 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2975	C	108,00	336,00	35,50	103,23	135,90	129,80	1,333 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2976	C	112,00	336,00	31,50	111,82	134,20	50,99	1,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2977	C	98,00	334,00	35,50	98,10	125,15	59,76	1,333 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2978	C	104,00	330,00	33,50	95,63	133,06	201,96	1,333 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2979	C	104,00	328,00	33,50	92,66	134,28	281,05	1,333 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2980	C	106,00	332,00	30,00	106,33	128,40	45,22	1,333 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2981	C	106,00	328,00	35,00	91,81	138,23	395,60	1,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2982	C	104,00	326,00	34,00	89,66	135,83	395,34	1,333 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2983	C	100,00	332,00	33,00	99,09	125,73	61,87	1,333 (M)	[A2M2]	--
2984	C	98,00	326,00	34,50	85,84	129,70	309,09	1,334 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2985	C	100,00	330,00	38,00	87,27	134,32	355,48	1,334 (M)	[A2M2]	--
2986	C	112,00	338,00	33,50	111,82	135,31	55,91	1,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2987	C	106,00	332,00	34,00	98,69	134,73	180,59	1,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2988	C	108,00	332,00	30,50	105,26	131,90	80,64	1,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
2989	C	108,00	332,00	38,00	93,67	142,05	411,26	1,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2990	C	112,00	332,00	30,50	106,39	136,73	128,06	1,334 (M)	[PC]	[SLV] H+V
2991	C	110,00	336,00	34,50	105,60	136,69	119,52	1,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2992	C	102,00	328,00	33,50	91,90	131,99	246,87	1,334 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2993	C	102,00	330,00	36,00	90,79	134,05	286,39	1,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
2994	C	108,00	338,00	39,00	100,52	139,13	199,37	1,334 (M)	[PC]	[SLV] H-V
2995	C	110,00	334,00	31,50	107,57	133,98	80,04	1,334 (M)	[A2M2]	--
2996	C	98,00	330,00	31,00	99,10	119,36	35,17	1,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2997	C	100,00	322,00	30,00	88,09	128,29	284,39	1,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
2998	C	116,00	332,00	31,00	107,06	142,00	196,46	1,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
2999	C	104,00	324,00	30,50	91,84	132,53	297,55	1,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3000	C	102,00	338,00	37,00	103,72	128,36	47,04	1,334 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3001	C	110,00	334,00	33,50	103,83	137,02	147,48	1,334 (M)	[A2M2]	--
3002	C	114,00	338,00	36,00	107,55	141,78	158,71	1,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3003	C	102,00	330,00	31,00	99,28	127,00	78,91	1,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3004	C	104,00	334,00	39,00	92,99	137,68	300,45	1,334 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3005	C	108,00	332,00	33,50	99,98	136,31	189,40	1,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3006	C	98,00	322,00	31,00	85,54	127,25	298,81	1,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3007	C	98,00	330,00	32,00	96,61	122,29	60,16	1,334 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3008	C	108,00	336,00	34,50	105,24	134,31	94,98	1,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3009	C	98,00	336,00	36,50	100,18	124,42	37,50	1,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3010	C	100,00	326,00	33,00	89,12	130,14	269,35	1,334 (M)	[A2M2]	--
3011	C	108,00	338,00	39,00	100,52	139,13	199,37	1,334 (M)	[A2M2]	--
3012	C	98,00	326,00	33,00	88,20	127,82	234,24	1,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3013	C	102,00	336,00	35,50	102,49	128,12	54,94	1,334 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3014	C	108,00	328,00	30,50	98,88	135,04	207,92	1,334 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3015	C	110,00	336,00	34,50	105,60	136,69	119,52	1,334 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3016	C	100,00	324,00	33,00	86,56	131,07	354,98	1,334 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3017	C	108,00	332,00	32,00	102,43	134,22	130,55	1,334 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3018	C	102,00	326,00	34,50	88,03	134,22	385,10	1,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3019	C	98,00	330,00	38,50	85,50	132,67	344,21	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3020	C	106,00	334,00	37,50	96,16	137,94	259,85	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3021	C	108,00	334,00	35,50	99,90	137,53	200,30	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3022	C	116,00	338,00	33,00	112,85	139,18	79,86	1,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3023	C	100,00	324,00	30,00	90,36	127,39	207,34	1,335 (M)	[A2M2]	--
3024	C	102,00	336,00	35,50	102,49	128,12	54,94	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3025	C	100,00	328,00	38,50	84,01	135,88	484,09	1,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3026	C	110,00	334,00	37,50	98,02	142,42	326,27	1,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3027	C	100,00	330,00	36,00	90,05	131,74	251,00	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3028	C	108,00	330,00	32,00	99,39	135,73	199,00	1,335 (M)	[A2M2]	--
3029	C	106,00	330,00	34,50	94,94	136,63	281,08	1,335 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3030	C	108,00	330,00	35,00	95,22	139,42	340,29	1,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3031	C	100,00	326,00	33,50	88,49	130,80	294,31	1,335 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3032	C	104,00	332,00	37,00	93,14	136,38	286,13	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3033	C	100,00	330,00	39,50	85,15	136,15	443,06	1,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3034	C	106,00	328,00	31,00	97,38	133,35	198,89	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3035	C	108,00	338,00	37,00	104,20	136,23	119,69	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3036	C	110,00	332,00	33,00	101,39	137,88	197,28	1,335 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3037	C	102,00	326,00	31,00	92,62	129,89	209,59	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3038	C	110,00	336,00	34,00	106,77	135,97	102,61	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3039	C	104,00	330,00	30,00	101,34	127,92	72,14	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3040	C	108,00	338,00	35,00	108,20	132,77	56,53	1,335 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3041	C	98,00	324,00	31,50	87,49	126,99	242,34	1,335 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3042	C	98,00	328,00	39,50	81,33	134,88	505,04	1,335 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3043	C	108,00	334,00	34,00	102,36	135,48	139,66	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3044	C	102,00	326,00	32,00	91,24	131,19	255,53	1,335 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3045	C	110,00	332,00	31,50	103,90	135,88	138,50	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3046	C	108,00	330,00	30,00	102,50	132,93	121,50	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3047	C	110,00	338,00	38,50	101,94	140,79	206,80	1,335 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3048	C	104,00	334,00	38,00	94,58	136,37	250,47	1,335 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3049	C	110,00	336,00	34,00	106,77	135,97	102,61	1,335 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3050	C	110,00	330,00	31,00	101,49	136,63	186,32	1,335 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3051	C	108,00	334,00	37,00	97,90	139,50	268,46	1,335 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3052	C	114,00	334,00	33,00	106,14	140,92	180,25	1,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3053	C	100,00	326,00	32,00	90,25	128,86	221,90	1,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3054	C	100,00	324,00	30,50	89,80	128,01	229,88	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3055	C	106,00	336,00	39,50	96,07	139,14	272,50	1,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3056	C	98,00	332,00	34,00	96,61	124,71	67,67	1,336 (M)	[A2M2]	--
3057	C	98,00	332,00	34,50	95,67	125,60	84,27	1,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3058	C	112,00	334,00	32,00	107,16	137,16	118,96	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3059	C	100,00	332,00	38,50	89,37	133,77	291,04	1,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3060	C	108,00	332,00	35,00	98,01	138,23	255,77	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3061	C	108,00	332,00	33,50	99,98	136,31	189,40	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3062	C	106,00	332,00	35,50	96,26	136,68	246,93	1,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3063	C	108,00	338,00	34,00	110,67	130,86	31,70	1,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3064	C	114,00	330,00	31,50	102,73	141,75	264,55	1,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3065	C	110,00	328,00	31,00	99,06	137,83	260,32	1,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3066	C	108,00	336,00	37,50	99,82	138,65	211,03	1,336 (M)	[A2M2]	--
3067	C	104,00	332,00	37,50	92,41	137,00	311,78	1,336 (M)	[A2M2]	--
3068	C	108,00	332,00	34,00	99,30	136,96	210,71	1,336 (M)	[A2M2]	--
3069	C	104,00	336,00	35,00	103,62	129,91	63,26	1,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3070	C	102,00	330,00	36,00	90,79	134,05	286,39	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3071	C	110,00	336,00	35,00	104,77	137,45	137,45	1,336 (M)	[A2M2]	--
3072	C	110,00	332,00	32,00	103,09	136,54	157,20	1,336 (M)	[A2M2]	--
3073	C	104,00	334,00	39,50	92,29	138,28	326,77	1,336 (M)	[A2M2]	--
3074	C	108,00	334,00	35,50	99,90	137,53	200,30	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3075	C	98,00	328,00	36,00	86,57	130,62	300,00	1,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3076	C	104,00	330,00	36,00	91,94	136,29	322,36	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3077	C	102,00	334,00	39,50	91,54	136,10	290,48	1,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3078	C	106,00	338,00	35,50	107,45	131,08	49,35	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3079	C	98,00	324,00	30,50	89,09	125,75	196,68	1,336 (M)	[A2M2]	--
3080	C	98,00	326,00	33,00	88,20	127,82	234,24	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3081	C	106,00	334,00	37,50	96,16	137,94	259,85	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3082	C	102,00	332,00	32,50	100,15	127,44	71,05	1,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3083	C	98,00	328,00	34,50	88,91	128,63	225,49	1,336 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3084	C	112,00	330,00	33,50	99,17	142,01	330,11	1,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3085	C	100,00	328,00	37,50	85,32	134,71	423,09	1,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3086	C	104,00	328,00	35,50	90,00	136,68	386,42	1,336 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3087	C	98,00	324,00	30,00	89,67	125,09	175,16	1,336 (M)	[A2M2]	--
3088	C	110,00	332,00	31,50	103,90	135,88	138,50	1,336 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3089	C	110,00	336,00	35,00	104,77	137,45	137,45	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3090	C	100,00	328,00	33,50	90,79	129,63	213,12	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3091	C	98,00	328,00	30,50	95,69	121,73	68,01	1,337 (M)	[A2M2]	--
3092	C	108,00	336,00	39,00	97,80	140,79	281,06	1,337 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3093	C	98,00	330,00	38,50	85,50	132,67	344,21	1,337 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3094	C	108,00	330,00	31,50	100,07	135,07	178,29	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3095	C	108,00	328,00	30,00	99,49	134,38	187,08	1,337 (M)	[A2M2]	--
3096	C	106,00	330,00	32,00	98,76	133,36	169,53	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3097	C	110,00	334,00	35,00	101,30	139,05	208,00	1,337 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3098	C	106,00	328,00	31,00	97,38	133,35	198,89	1,337 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3099	C	104,00	328,00	32,50	94,18	133,00	233,51	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3100	C	104,00	332,00	37,00	93,14	136,38	286,13	1,337 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3101	C	104,00	332,00	31,50	102,59	128,37	64,47	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3102	C	112,00	334,00	35,50	101,36	142,06	259,90	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3103	C	108,00	338,00	37,50	103,20	136,97	138,16	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3104	C	102,00	326,00	31,00	92,62	129,89	209,59	1,337 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3105	C	108,00	336,00	37,50	99,82	138,65	211,03	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3106	C	98,00	328,00	32,00	92,62	125,20	119,10	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3107	C	108,00	330,00	36,00	93,87	140,66	394,05	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3108	C	98,00	334,00	35,00	99,10	124,05	44,97	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3109	C	106,00	326,00	33,00	92,00	136,80	377,00	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3110	C	102,00	328,00	32,50	93,31	130,73	201,10	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3111	C	108,00	338,00	35,50	107,40	133,66	70,67	1,337 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3112	C	102,00	330,00	35,00	92,41	132,74	237,45	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3113	C	114,00	338,00	36,50	106,86	142,47	178,23	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3114	C	98,00	328,00	30,00	96,62	119,99	54,36	1,337 (M)	[A2M2]	--
3115	C	108,00	338,00	36,50	105,23	135,48	102,25	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3116	C	108,00	338,00	35,50	107,40	133,66	70,67	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3117	C	108,00	326,00	32,00	94,31	137,80	358,92	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3118	C	108,00	336,00	36,00	102,30	136,59	148,69	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3119	C	106,00	336,00	39,50	96,07	139,14	272,50	1,337 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3120	C	112,00	334,00	31,50	107,85	136,42	102,50	1,337 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3121	C	110,00	336,00	35,00	104,77	137,45	137,45	1,337 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3122	C	98,00	328,00	38,50	82,88	133,65	442,08	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3123	C	104,00	330,00	38,50	88,77	139,26	463,46	1,337 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3124	C	106,00	334,00	32,50	105,03	130,60	64,82	1,337 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3125	C	102,00	328,00	34,50	90,29	133,25	296,14	1,337 (M)	[A2M2]	--
3126	C	106,00	332,00	36,00	95,58	137,33	270,80	1,338 (M)	[A2M2]	--
3127	C	102,00	334,00	33,50	102,49	126,97	48,51	1,338 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3128	C	100,00	326,00	32,00	90,25	128,86	221,90	1,338 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3129	C	104,00	326,00	30,00	95,06	130,96	197,75	1,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3130	C	102,00	332,00	39,00	89,48	136,66	355,67	1,338 (M)	[A2M2]	--
3131	C	100,00	330,00	37,50	88,04	133,66	328,01	1,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3132	C	106,00	332,00	35,50	96,26	136,68	246,93	1,338 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3133	C	110,00	334,00	33,50	103,83	137,02	147,48	1,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3134	C	112,00	332,00	33,50	101,49	140,80	247,86	1,338 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3135	C	106,00	338,00	35,00	108,31	129,97	36,71	1,338 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3136	C	112,00	334,00	32,50	106,32	137,88	136,31	1,338 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3137	C	110,00	332,00	35,50	98,16	141,15	312,20	1,338 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3138	C	114,00	336,00	31,50	111,92	136,67	69,84	1,338 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3139	C	98,00	334,00	36,00	96,61	126,05	75,81	1,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3140	C	98,00	324,00	31,00	88,40	126,38	219,04	1,338 (M)	[A2M2]	--
3141	C	98,00	324,00	35,00	82,69	131,19	429,52	1,338 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3142	C	106,00	330,00	34,00	95,71	136,03	257,03	1,338 (M)	[A2M2]	--
3143	C	108,00	336,00	33,50	107,40	132,57	64,63	1,338 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3144	C	108,00	336,00	33,50	107,40	132,57	64,63	1,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3145	C	106,00	332,00	30,00	106,33	128,40	45,22	1,338 (M)	[A2M2]	--
3146	C	98,00	328,00	36,00	86,57	130,62	300,00	1,338 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3147	C	108,00	336,00	37,50	99,82	138,65	211,03	1,338 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3148	C	100,00	332,00	32,00	101,14	122,61	33,83	1,338 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3149	C	102,00	338,00	37,50	102,48	129,29	61,46	1,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3150	C	104,00	338,00	35,50	107,74	128,13	29,75	1,338 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3151	C	104,00	330,00	35,50	92,53	135,70	296,54	1,338 (M)	[A2M2]	--
3152	C	108,00	330,00	31,50	100,07	135,07	178,29	1,338 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3153	C	104,00	332,00	36,00	94,68	135,12	237,40	1,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3154	C	102,00	332,00	38,50	90,05	136,07	328,33	1,338 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3155	C	102,00	328,00	37,50	86,51	136,86	463,72	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3156	C	98,00	338,00	38,50	100,17	125,79	43,91	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3157	C	108,00	330,00	33,00	98,12	136,97	242,79	1,339 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3158	C	110,00	334,00	33,50	103,83	137,02	147,48	1,339 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3159	C	100,00	328,00	35,00	89,00	131,61	285,51	1,339 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3160	C	114,00	336,00	35,00	106,04	142,09	189,51	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3161	C	102,00	328,00	35,00	89,74	133,87	322,04	1,339 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3162	C	104,00	328,00	32,50	94,18	133,00	233,51	1,339 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3163	C	98,00	326,00	30,00	92,66	123,60	108,58	1,339 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3164	C	102,00	338,00	37,00	103,72	128,36	47,04	1,339 (M)	[A2M2]	--
3165	C	100,00	338,00	37,50	102,77	126,62	38,70	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3166	C	106,00	334,00	36,50	97,91	136,61	213,47	1,339 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3167	C	102,00	330,00	38,50	87,53	137,12	423,69	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3168	C	104,00	326,00	31,00	93,63	132,20	242,04	1,339 (M)	[A2M2]	--
3169	C	112,00	330,00	31,50	101,62	139,47	235,71	1,339 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3170	C	102,00	330,00	37,50	89,05	135,94	366,42	1,339 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3171	C	98,00	328,00	37,50	84,37	132,45	382,67	1,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3172	C	98,00	330,00	37,50	87,12	131,39	290,21	1,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3173	C	104,00	326,00	30,00	95,06	130,96	197,75	1,340 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3174	C	106,00	334,00	38,00	95,44	138,54	284,32	1,340 (M)	[A2M2]	--
3175	C	98,00	328,00	37,00	85,05	131,84	354,29	1,340 (M)	[A2M2]	--
3176	C	110,00	338,00	36,50	105,58	137,79	127,18	1,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3177	C	110,00	338,00	36,00	106,75	137,01	109,73	1,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3178	C	100,00	334,00	35,00	99,09	126,95	69,47	1,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3179	C	106,00	330,00	33,50	96,37	135,41	233,80	1,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3180	C	108,00	326,00	30,50	96,25	136,07	283,85	1,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3181	C	108,00	328,00	34,00	94,09	139,21	376,65	1,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3182	C	102,00	326,00	32,50	90,43	131,80	279,86	1,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3183	C	100,00	330,00	37,50	88,04	133,66	328,01	1,340 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3184	C	98,00	326,00	30,00	92,66	123,60	108,58	1,340 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3185	C	108,00	334,00	36,00	99,22	138,17	222,23	1,340 (M)	[A2M2]	--
3186	C	100,00	334,00	34,50	100,04	126,11	54,15	1,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3187	C	110,00	338,00	36,00	106,75	137,01	109,73	1,340 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3188	C	112,00	332,00	31,00	105,44	137,44	145,81	1,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3189	C	110,00	338,00	36,50	105,58	137,79	127,18	1,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3190	C	98,00	330,00	33,00	94,56	125,04	92,59	1,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3191	C	106,00	326,00	32,00	93,23	135,67	324,32	1,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3192	C	98,00	332,00	32,50	100,20	119,39	28,46	1,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3193	C	102,00	324,00	32,00	88,98	132,09	338,83	1,340 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3194	C	106,00	336,00	38,50	97,84	137,83	224,96	1,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3195	C	106,00	326,00	30,00	95,98	133,21	228,88	1,340 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3196	C	110,00	336,00	33,50	107,56	135,19	86,67	1,340 (M)	[A2M2]	--
3197	C	104,00	330,00	35,00	93,29	135,07	271,55	1,340 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3198	C	100,00	326,00	35,50	85,51	133,18	402,96	1,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3199	C	110,00	336,00	37,00	101,21	140,31	218,62	1,341 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3200	C	100,00	326,00	30,00	93,44	126,26	137,45	1,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3201	C	98,00	330,00	39,50	84,14	133,91	401,69	1,341 (M)	[A2M2]	--
3202	C	102,00	332,00	38,50	90,05	136,07	328,33	1,341 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3203	C	102,00	332,00	37,50	91,69	134,81	276,00	1,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3204	C	104,00	324,00	32,00	89,86	134,29	375,51	1,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3205	C	100,00	328,00	35,00	89,00	131,61	285,51	1,341 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3206	C	106,00	332,00	34,50	97,98	135,41	201,81	1,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3207	C	106,00	334,00	39,00	93,93	139,88	335,87	1,341 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3208	C	104,00	328,00	31,50	95,73	131,70	189,48	1,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3209	C	112,00	336,00	34,00	107,12	138,23	126,54	1,341 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3210	C	98,00	320,00	30,50	83,90	127,36	357,55	1,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3211	C	108,00	336,00	33,00	108,20	131,65	51,06	1,341 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3212	C	110,00	338,00	36,00	106,75	137,01	109,73	1,341 (M)	[A2M2]	--
3213	C	100,00	330,00	31,50	98,20	125,25	69,42	1,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3214	C	100,00	328,00	30,50	96,05	125,49	93,32	1,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3215	C	100,00	330,00	31,50	98,20	125,25	69,42	1,341 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3216	C	98,00	328,00	31,00	94,58	123,20	83,49	1,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3217	C	100,00	326,00	30,50	92,56	126,92	157,23	1,341 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3218	C	102,00	328,00	36,50	87,73	135,72	404,56	1,341 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3219	C	100,00	328,00	30,00	97,06	124,68	76,77	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3220	C	108,00	338,00	39,50	99,75	139,88	221,61	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3221	C	110,00	334,00	31,50	107,57	133,98	80,04	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3222	C	98,00	328,00	31,00	94,58	123,20	83,49	1,342 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3223	C	108,00	336,00	34,00	106,44	133,42	79,22	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3224	C	112,00	334,00	31,00	108,50	135,71	86,85	1,342 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3225	C	106,00	328,00	34,50	92,36	137,68	368,15	1,342 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3226	C	106,00	330,00	33,50	96,37	135,41	233,80	1,342 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3227	C	100,00	328,00	36,00	87,42	132,86	337,92	1,342 (M)	[A2M2]	--
3228	C	100,00	328,00	30,00	97,06	124,68	76,77	1,342 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3229	C	98,00	330,00	32,50	95,68	124,12	75,62	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3230	C	110,00	334,00	31,50	107,57	133,98	80,04	1,342 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3231	C	106,00	334,00	32,00	106,33	129,56	51,04	1,342 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3232	C	108,00	338,00	38,00	102,25	137,73	157,59	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3233	C	108,00	332,00	32,50	101,44	134,97	149,26	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3234	C	116,00	332,00	31,50	106,36	142,63	216,79	1,342 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3235	C	98,00	330,00	32,50	95,68	124,12	75,62	1,342 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3236	C	108,00	334,00	34,50	101,38	136,16	159,00	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3237	C	110,00	330,00	33,50	98,31	139,78	297,95	1,342 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3238	C	106,00	334,00	32,00	106,33	129,56	51,04	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3239	C	108,00	334,00	32,00	106,45	132,28	72,64	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3240	C	106,00	328,00	32,00	95,84	134,68	242,99	1,342 (M)	[A2M2]	--
3241	C	102,00	326,00	30,00	94,21	128,59	167,25	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3242	C	110,00	338,00	36,50	105,58	137,79	127,18	1,342 (M)	[A2M2]	--
3243	C	110,00	336,00	35,50	103,76	138,14	156,34	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3244	C	106,00	328,00	32,50	95,11	135,30	266,37	1,342 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3245	C	108,00	328,00	33,00	95,43	138,05	324,39	1,342 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3246	C	102,00	330,00	37,00	89,60	135,34	338,97	1,342 (M)	[A2M2]	--
3247	C	98,00	326,00	33,50	87,35	128,47	258,33	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3248	C	110,00	338,00	37,00	104,73	138,48	145,63	1,342 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3249	C	110,00	330,00	30,50	102,37	136,00	166,44	1,342 (M)	[A2M2]	--
3250	C	112,00	336,00	33,50	107,83	137,52	109,53	1,342 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3251	C	98,00	326,00	34,50	85,84	129,70	309,09	1,342 (M)	[A2M2]	--
3252	C	104,00	332,00	38,50	90,88	138,22	365,54	1,343 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3253	C	102,00	328,00	34,00	91,01	132,63	271,02	1,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3254	C	100,00	328,00	36,50	86,82	133,46	365,44	1,343 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3255	C	114,00	338,00	32,50	113,68	135,97	48,60	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3256	C	102,00	334,00	33,50	102,49	126,97	48,51	1,343 (M)	[A2M2]	--
3257	C	104,00	330,00	35,00	93,29	135,07	271,55	1,343 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3258	C	110,00	332,00	32,00	103,09	136,54	157,20	1,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3259	C	106,00	332,00	37,00	94,08	138,54	321,07	1,343 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3260	C	100,00	322,00	32,00	85,39	130,64	389,54	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3261	C	100,00	324,00	30,50	89,80	128,01	229,88	1,343 (M)	[A2M2]	--
3262	C	102,00	330,00	30,50	100,16	126,23	63,49	1,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3263	C	110,00	336,00	35,50	103,76	138,14	156,34	1,343 (M)	[A2M2]	--
3264	C	114,00	332,00	31,50	105,41	140,38	190,47	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3265	C	110,00	334,00	34,00	103,02	137,74	166,76	1,343 (M)	[A2M2]	--
3266	C	98,00	324,00	32,00	86,88	127,58	266,49	1,343 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3267	C	108,00	338,00	39,50	99,75	139,88	221,61	1,343 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3268	C	102,00	330,00	30,50	100,16	126,23	63,49	1,343 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3269	C	104,00	334,00	32,50	105,04	127,79	43,32	1,343 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3270	C	98,00	328,00	35,00	88,01	129,27	249,38	1,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3271	C	108,00	334,00	31,50	107,40	131,43	58,64	1,343 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3272	C	104,00	322,00	30,00	90,08	132,70	355,41	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3273	C	108,00	334,00	31,50	107,40	131,43	58,64	1,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3274	C	108,00	330,00	30,50	101,50	133,63	139,49	1,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3275	C	108,00	324,00	30,00	94,56	136,32	340,73	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3276	C	98,00	326,00	36,50	83,10	132,15	421,26	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3277	C	106,00	328,00	30,00	98,83	132,03	158,44	1,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3278	C	100,00	326,00	33,50	88,49	130,80	294,31	1,343 (M)	[A2M2]	--
3279	C	110,00	330,00	30,00	103,16	135,35	147,47	1,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3280	C	110,00	338,00	37,00	104,73	138,48	145,63	1,343 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3281	C	110,00	336,00	35,50	103,76	138,14	156,34	1,343 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3282	C	104,00	330,00	34,00	94,80	133,72	224,23	1,343 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3283	C	102,00	322,00	31,00	87,84	131,66	372,25	1,343 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3284	C	112,00	336,00	34,50	106,26	138,95	144,39	1,344 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3285	C	100,00	330,00	36,50	89,46	132,39	275,87	1,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3286	C	114,00	338,00	33,50	111,91	137,71	75,11	1,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3287	C	104,00	334,00	39,50	92,29	138,28	326,77	1,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3288	C	108,00	334,00	30,50	109,67	129,45	33,78	1,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3289	C	102,00	334,00	34,00	101,12	127,81	63,02	1,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3290	C	108,00	332,00	34,00	99,30	136,96	210,71	1,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3291	C	116,00	336,00	30,50	113,80	137,41	61,36	1,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3292	C	98,00	324,00	31,50	87,49	126,99	242,34	1,344 (M)	[A2M2]	--
3293	C	112,00	334,00	33,00	105,37	138,54	154,61	1,344 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3294	C	100,00	324,00	31,00	89,25	128,63	253,21	1,344 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3295	C	106,00	332,00	39,50	90,50	141,70	461,45	1,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3296	C	108,00	334,00	36,00	99,22	138,17	222,23	1,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3297	C	110,00	332,00	32,00	103,09	136,54	157,20	1,344 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3298	C	104,00	328,00	33,50	92,66	134,28	281,05	1,344 (M)	[A2M2]	--
3299	C	102,00	324,00	30,00	91,49	129,65	239,91	1,344 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3300	C	114,00	336,00	30,50	113,68	134,99	44,27	1,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3301	C	110,00	336,00	33,50	107,56	135,19	86,67	1,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3302	C	100,00	326,00	32,50	89,68	129,48	245,23	1,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3303	C	98,00	326,00	35,00	85,20	130,36	335,86	1,344 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3304	C	104,00	326,00	31,50	92,85	132,82	265,48	1,344 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3305	C	108,00	338,00	36,00	106,44	134,65	85,86	1,344 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3306	C	114,00	334,00	33,50	105,31	141,65	200,44	1,344 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3307	C	108,00	338,00	39,50	99,75	139,88	221,61	1,344 (M)	[A2M2]	--
3308	C	98,00	326,00	33,50	87,35	128,47	258,33	1,344 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3309	C	98,00	338,00	39,00	99,09	126,72	58,94	1,345 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3310	C	106,00	330,00	32,50	98,06	134,06	190,02	1,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3311	C	110,00	336,00	33,50	107,56	135,19	86,67	1,345 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3312	C	100,00	326,00	31,00	91,92	127,55	177,87	1,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3313	C	110,00	330,00	30,00	103,16	135,35	147,47	1,345 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3314	C	100,00	330,00	38,50	86,66	134,96	383,80	1,345 (M)	[A2M2]	--
3315	C	112,00	328,00	31,50	99,35	140,62	314,89	1,345 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3316	C	98,00	322,00	31,50	84,99	127,83	324,69	1,345 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3317	C	104,00	326,00	33,50	90,18	135,25	367,73	1,345 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3318	C	100,00	332,00	39,00	88,79	134,46	317,44	1,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3319	C	98,00	324,00	34,50	83,33	130,62	400,15	1,345 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3320	C	108,00	328,00	31,00	98,25	135,67	229,56	1,345 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3321	C	110,00	338,00	39,00	101,14	141,54	229,18	1,345 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3322	C	102,00	328,00	34,00	91,01	132,63	271,02	1,345 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3323	C	108,00	336,00	36,50	101,33	137,32	168,58	1,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3324	C	102,00	326,00	31,50	92,02	130,58	232,13	1,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3325	C	98,00	330,00	39,00	84,91	133,29	372,55	1,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3326	C	98,00	338,00	39,00	99,09	126,72	58,94	1,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3327	C	100,00	330,00	30,50	100,04	122,26	40,86	1,345 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3328	C	110,00	326,00	31,00	96,62	138,75	341,06	1,345 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3329	C	112,00	336,00	33,00	108,48	136,72	93,37	1,345 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3330	C	104,00	328,00	34,00	92,08	134,92	306,14	1,345 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3331	C	110,00	334,00	34,00	103,02	137,74	166,76	1,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3332	C	104,00	336,00	34,50	105,03	128,98	49,19	1,345 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3333	C	108,00	330,00	32,50	98,77	136,34	220,51	1,345 (M)	[A2M2]	--
3334	C	100,00	322,00	30,50	87,36	128,88	309,43	1,345 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3335	C	100,00	326,00	34,00	87,58	131,39	320,20	1,345 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3336	C	108,00	332,00	34,00	99,30	136,96	210,71	1,345 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3337	C	106,00	334,00	38,00	95,44	138,54	284,32	1,345 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3338	C	102,00	330,00	36,50	90,16	134,71	312,27	1,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3339	C	108,00	334,00	36,00	99,22	138,17	222,23	1,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3340	C	98,00	334,00	35,50	98,10	125,15	59,76	1,346 (M)	[A2M2]	--
3341	C	104,00	336,00	34,50	105,03	128,98	49,19	1,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3342	C	104,00	334,00	39,50	92,29	138,28	326,77	1,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3343	C	110,00	336,00	32,50	109,50	133,36	57,69	1,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3344	C	110,00	334,00	31,00	108,27	133,12	65,68	1,346 (M)	[A2M2]	--
3345	C	104,00	334,00	38,50	93,83	137,02	275,02	1,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3346	C	100,00	328,00	34,00	90,14	130,34	236,43	1,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3347	C	110,00	338,00	37,00	104,73	138,48	145,63	1,346 (M)	[A2M2]	--
3348	C	100,00	330,00	39,00	85,75	135,57	412,99	1,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3349	C	98,00	328,00	36,50	85,63	131,23	326,72	1,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3350	C	104,00	328,00	36,50	88,95	137,85	443,81	1,346 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3351	C	108,00	330,00	32,00	99,39	135,73	199,00	1,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3352	C	106,00	328,00	31,50	96,49	134,01	220,49	1,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3353	C	98,00	336,00	37,50	98,10	126,42	67,37	1,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3354	C	106,00	332,00	30,50	105,03	129,26	58,36	1,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3355	C	110,00	328,00	33,00	96,41	140,23	358,01	1,346 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3356	C	98,00	330,00	31,50	98,10	120,20	46,88	1,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3357	C	110,00	332,00	33,50	100,71	138,49	218,63	1,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3358	C	100,00	326,00	32,50	89,68	129,48	245,23	1,346 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3359	C	102,00	328,00	33,00	92,51	131,36	223,57	1,346 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3360	C	110,00	332,00	32,50	102,25	137,22	176,76	1,347 (M)	[A2M2]	--
3361	C	110,00	334,00	34,00	103,02	137,74	166,76	1,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3362	C	108,00	336,00	38,00	99,15	139,38	233,52	1,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3363	C	108,00	336,00	38,00	99,15	139,38	233,52	1,347 (M)	[A2M2]	--
3364	C	108,00	334,00	37,50	97,03	140,18	292,87	1,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3365	C	104,00	332,00	37,50	92,41	137,00	311,78	1,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3366	C	108,00	332,00	30,00	106,46	131,12	66,09	1,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3367	C	100,00	324,00	33,50	85,73	131,64	382,58	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3368	C	110,00	330,00	35,00	96,20	141,67	374,70	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3369	C	108,00	332,00	34,50	98,67	137,63	232,84	1,347 (M)	[A2M2]	--
3370	C	100,00	326,00	36,50	84,30	134,37	462,28	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3371	C	104,00	330,00	37,50	89,84	138,08	404,75	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3372	C	106,00	332,00	36,00	95,58	137,33	270,80	1,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3373	C	108,00	332,00	35,50	97,21	138,85	279,48	1,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3374	C	106,00	330,00	36,50	92,19	139,04	385,60	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3375	C	104,00	334,00	32,50	105,04	127,79	43,32	1,347 (M)	[A2M2]	--
3376	C	102,00	330,00	35,50	91,79	133,39	261,47	1,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3377	C	102,00	326,00	31,50	92,02	130,58	232,13	1,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3378	C	110,00	338,00	34,50	109,50	134,56	63,15	1,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3379	C	106,00	330,00	35,00	94,23	137,25	305,98	1,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3380	C	108,00	336,00	39,50	96,87	141,49	306,17	1,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3381	C	98,00	326,00	37,50	81,58	133,32	482,50	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3382	C	104,00	324,00	31,00	91,05	133,11	322,68	1,347 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3383	C	98,00	330,00	39,00	84,91	133,29	372,55	1,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3384	C	110,00	338,00	35,50	107,55	136,23	93,29	1,347 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3385	C	106,00	334,00	38,00	95,44	138,54	284,32	1,347 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3386	C	110,00	338,00	35,50	107,55	136,23	93,29	1,347 (M)	[A2M2]	--
3387	C	110,00	330,00	31,50	100,82	137,28	207,06	1,348 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3388	C	110,00	338,00	35,50	107,55	136,23	93,29	1,348 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3389	C	106,00	338,00	36,00	106,33	131,97	63,08	1,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3390	C	102,00	326,00	32,50	90,43	131,80	279,86	1,348 (M)	[A2M2]	--
3391	C	108,00	328,00	30,50	98,88	135,04	207,92	1,348 (M)	[A2M2]	--
3392	C	104,00	326,00	30,50	94,32	131,58	219,47	1,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3393	C	102,00	330,00	36,50	90,16	134,71	312,27	1,348 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3394	C	100,00	328,00	35,50	88,26	132,24	311,24	1,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3395	C	104,00	332,00	39,50	89,68	139,45	422,65	1,348 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3396	C	106,00	338,00	35,50	107,45	131,08	49,35	1,348 (M)	[A2M2]	--
3397	C	108,00	336,00	38,00	99,15	139,38	233,52	1,348 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3398	C	108,00	330,00	32,00	99,39	135,73	199,00	1,348 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3399	C	104,00	332,00	38,00	91,81	137,64	338,24	1,348 (M)	[A2M2]	--
3400	C	110,00	334,00	35,50	100,61	139,77	229,97	1,348 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3401	C	104,00	328,00	33,00	93,45	133,63	256,82	1,348 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3402	C	108,00	330,00	35,50	94,52	140,04	366,76	1,348 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3403	C	104,00	330,00	36,50	91,13	136,89	348,94	1,348 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3404	C	112,00	332,00	31,50	104,70	138,09	164,45	1,348 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3405	C	114,00	330,00	32,00	101,95	142,34	287,71	1,348 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3406	C	110,00	328,00	31,50	98,47	138,40	283,55	1,348 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3407	C	110,00	334,00	30,50	109,50	132,26	52,29	1,348 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3408	C	106,00	328,00	31,50	96,49	134,01	220,49	1,348 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3409	C	112,00	338,00	36,00	107,09	139,31	133,97	1,349 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3410	C	98,00	328,00	36,50	85,63	131,23	326,72	1,349 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3411	C	100,00	330,00	38,00	87,27	134,32	355,48	1,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3412	C	106,00	326,00	30,00	95,98	133,21	228,88	1,349 (M)	[A2M2]	--
3413	C	110,00	338,00	37,50	103,70	139,25	165,03	1,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3414	C	102,00	332,00	39,50	88,92	137,29	383,78	1,349 (M)	[A2M2]	--
3415	C	98,00	330,00	38,00	86,37	132,03	316,74	1,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3416	C	104,00	332,00	36,50	93,94	135,77	261,34	1,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3417	C	104,00	332,00	37,50	92,41	137,00	311,78	1,349 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3418	C	106,00	334,00	37,00	96,96	137,29	236,18	1,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3419	C	100,00	334,00	34,50	100,04	126,11	54,15	1,349 (M)	[A2M2]	--
3420	C	112,00	334,00	30,50	109,74	134,90	72,16	1,349 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3421	C	112,00	338,00	35,50	107,81	138,50	116,48	1,349 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3422	C	106,00	332,00	36,00	95,58	137,33	270,80	1,349 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3423	C	106,00	330,00	37,50	90,68	140,27	442,74	1,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3424	C	102,00	332,00	39,00	89,48	136,66	355,67	1,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3425	C	98,00	330,00	32,00	96,61	122,29	60,16	1,349 (M)	[A2M2]	--
3426	C	110,00	332,00	36,00	97,48	141,79	337,64	1,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3427	C	116,00	338,00	32,50	113,79	138,31	65,98	1,349 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3428	C	108,00	338,00	38,50	101,28	138,40	178,04	1,349 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3429	C	104,00	332,00	31,00	103,62	127,50	50,40	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3430	C	106,00	336,00	33,50	107,45	129,80	43,87	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3431	C	102,00	326,00	30,50	93,44	129,23	187,97	1,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3432	C	102,00	328,00	35,00	89,74	133,87	322,04	1,350 (M)	[A2M2]	--
3433	C	110,00	338,00	37,50	103,70	139,25	165,03	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3434	C	104,00	332,00	31,00	103,62	127,50	50,40	1,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3435	C	110,00	336,00	36,00	102,96	138,82	176,15	1,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3436	C	104,00	334,00	33,00	103,62	128,72	56,79	1,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3437	C	98,00	326,00	31,50	90,19	125,91	167,35	1,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3438	C	98,00	328,00	30,50	95,69	121,73	68,01	1,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3439	C	102,00	324,00	30,00	91,49	129,65	239,91	1,350 (M)	[A2M2]	--
3440	C	98,00	332,00	34,00	96,61	124,71	67,67	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3441	C	102,00	326,00	35,50	86,76	135,40	442,75	1,350 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3442	C	108,00	330,00	33,50	97,39	137,60	265,88	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3443	C	102,00	328,00	35,50	89,19	134,52	348,74	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3444	C	98,00	332,00	34,00	96,61	124,71	67,67	1,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3445	C	106,00	332,00	35,00	97,09	136,05	223,90	1,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3446	C	98,00	328,00	30,50	95,69	121,73	68,01	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3447	C	106,00	336,00	39,00	96,83	138,46	248,27	1,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3448	C	102,00	332,00	32,00	101,12	126,65	56,04	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3449	C	102,00	330,00	38,00	88,39	136,52	394,61	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3450	C	106,00	332,00	36,50	94,79	137,95	295,52	1,350 (M)	[A2M2]	--
3451	C	104,00	326,00	30,50	94,32	131,58	219,47	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3452	C	112,00	336,00	35,00	105,31	139,73	163,26	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3453	C	98,00	328,00	37,50	84,37	132,45	382,67	1,350 (M)	[A2M2]	--
3454	C	102,00	332,00	32,00	101,12	126,65	56,04	1,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3455	C	108,00	332,00	33,00	100,72	135,67	168,90	1,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3456	C	98,00	326,00	31,00	90,94	125,21	146,70	1,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3457	C	112,00	332,00	34,00	100,85	141,47	270,95	1,350 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3458	C	104,00	338,00	36,00	106,66	129,16	41,75	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3459	C	100,00	328,00	35,50	88,26	132,24	311,24	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3460	C	100,00	332,00	33,00	99,09	125,73	61,87	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3461	C	108,00	334,00	35,00	100,65	136,84	179,22	1,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3462	C	106,00	330,00	34,50	94,94	136,63	281,08	1,350 (M)	[A2M2]	--
3463	C	106,00	328,00	30,50	98,15	132,70	178,23	1,350 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3464	C	104,00	328,00	33,00	93,45	133,63	256,82	1,350 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3465	C	100,00	332,00	33,00	99,09	125,73	61,87	1,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3466	C	104,00	330,00	36,00	91,94	136,29	322,36	1,351 (M)	[A2M2]	--
3467	C	104,00	328,00	32,00	94,92	132,36	211,05	1,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3468	C	108,00	334,00	36,50	98,58	138,81	244,93	1,351 (M)	[A2M2]	--
3469	C	98,00	326,00	34,00	86,74	129,09	283,28	1,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3470	C	110,00	336,00	37,50	100,51	141,03	241,24	1,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3471	C	106,00	330,00	34,00	95,71	136,03	257,03	1,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3472	C	110,00	336,00	36,00	102,96	138,82	176,15	1,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3473	C	98,00	328,00	38,00	83,55	133,06	411,95	1,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3474	C	100,00	324,00	31,00	89,25	128,63	253,21	1,351 (M)	[A2M2]	--
3475	C	98,00	326,00	32,00	89,58	126,56	188,85	1,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3476	C	100,00	330,00	38,00	87,27	134,32	355,48	1,351 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3477	C	100,00	326,00	31,50	90,98	128,21	199,39	1,351 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3478	C	98,00	324,00	32,00	86,88	127,58	266,49	1,351 (M)	[A2M2]	--
3479	C	112,00	338,00	36,50	106,20	140,12	152,41	1,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3480	C	112,00	336,00	32,50	109,73	135,97	78,17	1,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3481	C	102,00	332,00	39,00	89,48	136,66	355,67	1,351 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3482	C	110,00	336,00	33,00	108,27	134,31	71,66	1,351 (M)	[A2M2]	--
3483	C	112,00	338,00	35,00	108,47	137,79	99,82	1,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3484	C	102,00	326,00	33,00	89,88	132,41	305,02	1,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3485	C	108,00	328,00	30,00	99,49	134,38	187,08	1,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3486	C	110,00	336,00	36,00	102,96	138,82	176,15	1,352 (M)	[A2M2]	--
3487	C	98,00	328,00	35,50	87,23	129,93	274,24	1,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3488	C	100,00	328,00	39,00	83,30	136,44	515,84	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3489	C	98,00	324,00	32,50	86,08	128,20	291,48	1,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3490	C	102,00	338,00	36,50	105,33	127,37	34,01	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3491	C	102,00	324,00	32,50	88,34	132,67	365,47	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3492	C	98,00	324,00	30,00	89,67	125,09	175,16	1,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3493	C	100,00	338,00	38,00	101,13	127,51	52,87	1,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3494	C	110,00	332,00	32,50	102,25	137,22	176,76	1,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3495	C	102,00	332,00	38,00	90,62	135,45	301,71	1,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3496	C	110,00	330,00	30,50	102,37	136,00	166,44	1,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3497	C	104,00	326,00	31,50	92,85	132,82	265,48	1,352 (M)	[A2M2]	--
3498	C	112,00	334,00	33,50	104,61	139,26	173,80	1,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3499	C	108,00	330,00	31,00	100,79	134,37	158,44	1,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3500	C	104,00	330,00	35,50	92,53	135,70	296,54	1,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3501	C	100,00	324,00	31,50	88,70	129,23	277,34	1,352 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3502	C	98,00	322,00	33,00	82,96	129,56	407,36	1,352 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3503	C	106,00	334,00	38,50	94,64	139,21	309,65	1,352 (M)	[A2M2]	--
3504	C	100,00	338,00	38,00	101,13	127,51	52,87	1,352 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3505	C	106,00	326,00	30,50	95,29	133,83	251,44	1,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3506	C	100,00	330,00	37,00	88,89	133,03	301,53	1,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3507	C	108,00	334,00	31,00	108,20	130,57	45,61	1,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3508	C	98,00	320,00	31,00	83,24	127,92	385,07	1,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3509	C	106,00	332,00	38,50	92,02	140,45	402,77	1,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3510	C	98,00	324,00	30,50	89,09	125,75	196,68	1,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3511	C	106,00	334,00	39,50	93,17	140,53	362,96	1,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3512	C	110,00	332,00	30,50	105,67	134,42	103,94	1,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3513	C	108,00	338,00	35,00	108,20	132,77	56,53	1,353 (M)	[A2M2]	--
3514	C	106,00	330,00	34,00	95,71	136,03	257,03	1,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3515	C	100,00	328,00	36,50	86,82	133,46	365,44	1,353 (M)	[A2M2]	--
3516	C	100,00	326,00	33,00	89,12	130,14	269,35	1,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3517	C	98,00	326,00	34,00	86,74	129,09	283,28	1,353 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3518	C	110,00	334,00	34,50	102,14	138,37	186,92	1,353 (M)	[A2M2]	--
3519	C	98,00	326,00	35,00	85,20	130,36	335,86	1,353 (M)	[A2M2]	--
3520	C	108,00	336,00	37,00	100,58	138,00	189,39	1,353 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3521	C	112,00	330,00	32,00	101,00	140,12	258,10	1,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3522	C	114,00	332,00	32,00	104,73	141,08	210,88	1,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3523	C	102,00	330,00	37,50	89,05	135,94	366,42	1,353 (M)	[A2M2]	--
3524	C	108,00	326,00	31,00	95,65	136,64	308,06	1,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3525	C	114,00	334,00	34,00	104,61	142,29	221,50	1,353 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3526	C	108,00	328,00	30,00	99,49	134,38	187,08	1,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3527	C	110,00	332,00	32,50	102,25	137,22	176,76	1,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3528	C	100,00	326,00	34,00	87,58	131,39	320,20	1,354 (M)	[A2M2]	--
3529	C	108,00	332,00	34,50	89,67	137,63	232,84	1,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3530	C	98,00	324,00	30,00	89,67	125,09	175,16	1,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3531	C	108,00	334,00	36,50	98,58	138,81	244,93	1,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3532	C	110,00	338,00	37,50	103,70	139,25	165,03	1,354 (M)	[A2M2]	--
3533	C	98,00	326,00	32,50	88,99	127,19	211,15	1,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3534	C	106,00	330,00	33,00	97,23	134,76	211,41	1,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3535	C	104,00	338,00	36,50	105,03	130,21	55,14	1,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3536	C	110,00	330,00	30,50	102,37	136,00	166,44	1,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3537	C	114,00	330,00	30,00	104,85	139,78	200,14	1,354 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3538	C	110,00	338,00	39,50	100,42	142,21	252,44	1,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3539	C	98,00	328,00	30,00	96,62	119,99	54,36	1,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3540	C	106,00	326,00	32,50	92,55	136,24	350,30	1,354 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3541	C	98,00	328,00	30,00	96,62	119,99	54,36	1,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3542	C	110,00	332,00	30,00	106,80	133,58	88,21	1,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3543	C	100,00	328,00	37,00	86,01	134,09	393,80	1,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3544	C	104,00	330,00	34,50	94,05	134,42	247,44	1,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3545	C	110,00	330,00	34,00	97,70	140,41	322,66	1,354 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3546	C	106,00	328,00	32,50	95,11	135,30	266,37	1,354 (M)	[A2M2]	--
3547	C	100,00	324,00	30,00	90,36	127,39	207,34	1,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3548	C	98,00	326,00	35,50	84,62	130,98	363,46	1,354 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3549	C	110,00	334,00	34,50	102,14	138,37	186,92	1,354 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3550	C	106,00	328,00	33,00	94,39	135,90	290,59	1,355 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3551	C	104,00	330,00	35,50	92,53	135,70	296,54	1,355 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3552	C	102,00	328,00	34,50	90,29	133,25	296,14	1,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3553	C	100,00	336,00	36,50	100,04	127,26	61,19	1,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3554	C	100,00	320,00	30,00	85,64	128,97	367,89	1,355 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3555	C	100,00	328,00	34,50	89,57	131,00	260,58	1,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3556	C	98,00	324,00	30,50	89,09	125,75	196,68	1,355 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3557	C	100,00	332,00	39,50	87,83	135,11	344,73	1,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3558	C	110,00	330,00	31,00	101,49	136,63	186,32	1,355 (M)	[A2M2]	--
3559	C	110,00	334,00	32,50	105,63	135,63	111,77	1,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3560	C	102,00	326,00	32,00	91,24	131,19	255,53	1,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3561	C	110,00	332,00	31,00	104,85	135,18	120,75	1,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3562	C	108,00	336,00	33,00	108,20	131,65	51,06	1,355 (M)	[A2M2]	--
3563	C	98,00	326,00	30,50	91,98	124,47	127,13	1,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3564	C	106,00	336,00	34,00	106,33	130,89	57,01	1,355 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3565	C	106,00	332,00	37,50	93,35	139,17	347,43	1,355 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3566	C	98,00	322,00	32,00	84,35	128,41	351,38	1,355 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3567	C	112,00	330,00	34,00	98,60	142,59	355,65	1,355 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3568	C	104,00	332,00	39,00	90,23	138,82	393,71	1,355 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3569	C	116,00	330,00	30,00	105,71	142,05	226,72	1,355 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3570	C	110,00	334,00	31,00	108,27	133,12	65,68	1,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3571	C	100,00	326,00	33,00	89,12	130,14	269,35	1,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3572	C	114,00	328,00	30,00	102,19	141,01	273,96	1,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3573	C	108,00	334,00	36,50	98,58	138,81	244,93	1,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3574	C	98,00	330,00	39,50	84,14	133,91	401,69	1,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3575	C	110,00	334,00	31,00	108,27	133,12	65,68	1,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3576	C	108,00	332,00	34,50	98,67	137,63	232,84	1,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3577	C	104,00	330,00	39,00	87,97	139,86	493,99	1,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3578	C	108,00	328,00	31,50	97,59	136,26	252,00	1,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3579	C	98,00	324,00	31,00	88,40	126,38	219,04	1,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3580	C	110,00	334,00	34,50	102,14	138,37	186,92	1,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3581	C	108,00	328,00	33,50	94,72	138,61	350,11	1,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3582	C	108,00	336,00	38,50	98,49	140,09	256,86	1,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3583	C	108,00	330,00	32,50	98,77	136,34	220,51	1,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3584	C	110,00	338,00	38,00	102,91	140,03	185,44	1,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3585	C	112,00	338,00	34,50	109,72	136,97	84,10	1,356 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3586	C	102,00	328,00	33,50	91,90	131,99	246,87	1,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3587	C	106,00	324,00	30,00	93,48	134,15	306,82	1,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3588	C	106,00	328,00	35,50	91,00	138,80	423,79	1,356 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3589	C	102,00	330,00	37,00	89,60	135,34	338,97	1,356 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3590	C	102,00	324,00	30,50	90,58	130,30	263,40	1,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3591	C	100,00	326,00	34,50	86,99	131,99	346,95	1,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3592	C	100,00	324,00	30,00	90,36	127,39	207,34	1,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3593	C	108,00	330,00	33,00	98,12	136,97	242,79	1,357 (M)	[A2M2]	--
3594	C	110,00	334,00	32,00	106,78	134,85	95,39	1,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3595	C	98,00	328,00	37,00	85,05	131,84	354,29	1,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3596	C	104,00	328,00	34,00	92,08	134,92	306,14	1,357 (M)	[A2M2]	--
3597	C	112,00	338,00	37,00	105,26	140,91	171,90	1,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3598	C	110,00	334,00	33,00	104,81	136,32	129,17	1,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3599	C	104,00	326,00	32,00	92,23	133,42	289,78	1,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3600	C	100,00	322,00	31,00	86,80	129,45	335,28	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3601	C	104,00	338,00	36,00	106,66	129,16	41,75	1,357 (M)	[A2M2]	--
3602	C	110,00	336,00	33,00	108,27	134,31	71,66	1,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3603	C	104,00	328,00	34,50	91,39	135,53	332,03	1,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3604	C	110,00	336,00	33,00	108,27	134,31	71,66	1,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3605	C	102,00	328,00	34,50	90,29	133,25	296,14	1,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3606	C	108,00	336,00	38,50	98,49	140,09	256,86	1,357 (M)	[A2M2]	--
3607	C	102,00	336,00	35,50	102,49	128,12	54,94	1,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3608	C	110,00	338,00	38,00	102,91	140,03	185,44	1,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3609	C	112,00	330,00	30,00	103,93	137,57	173,80	1,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3610	C	102,00	326,00	32,00	91,24	131,19	255,53	1,357 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3611	C	104,00	334,00	39,00	92,99	137,68	300,45	1,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3612	C	108,00	332,00	38,50	92,94	142,63	440,11	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3613	C	106,00	334,00	38,50	94,64	139,21	309,65	1,357 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3614	C	104,00	326,00	34,50	89,14	136,38	423,69	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3615	C	112,00	328,00	32,00	98,80	141,24	339,75	1,357 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3616	C	108,00	332,00	37,50	94,33	141,45	383,21	1,358 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3617	C	102,00	328,00	38,00	85,68	137,44	494,52	1,358 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3618	C	112,00	336,00	35,50	104,52	140,48	183,08	1,358 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3619	C	112,00	332,00	30,00	107,19	136,05	111,29	1,358 (M)	[A2M2]	--
3620	C	108,00	336,00	38,50	98,49	140,09	256,86	1,358 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3621	C	112,00	328,00	30,00	101,15	138,74	245,09	1,358 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3622	C	108,00	332,00	35,00	98,01	138,23	255,77	1,358 (M)	[A2M2]	--
3623	C	98,00	324,00	31,00	88,40	126,38	219,04	1,358 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3624	C	100,00	336,00	35,50	102,78	125,44	32,80	1,358 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3625	C	108,00	338,00	39,00	100,52	139,13	199,37	1,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3626	C	106,00	328,00	32,00	95,84	134,68	242,99	1,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3627	C	110,00	338,00	35,00	108,26	135,45	77,74	1,358 (M)	[A2M2]	--
3628	C	106,00	336,00	33,50	107,45	129,80	43,87	1,358 (M)	[A2M2]	--
3629	C	98,00	330,00	39,50	84,14	133,91	401,69	1,358 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3630	C	108,00	330,00	32,50	98,77	136,34	220,51	1,358 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3631	C	104,00	332,00	38,00	91,81	137,64	338,24	1,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3632	C	98,00	330,00	31,50	98,10	120,20	46,88	1,358 (M)	[A2M2]	--
3633	C	112,00	332,00	32,00	103,80	138,73	183,95	1,358 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3634	C	108,00	334,00	38,00	96,26	140,85	318,24	1,358 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3635	C	110,00	332,00	34,00	100,03	139,16	240,78	1,358 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3636	C	110,00	336,00	34,50	105,60	136,69	119,52	1,358 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3637	C	118,00	334,00	30,00	111,98	141,20	118,73	1,358 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3638	C	102,00	330,00	36,00	90,79	134,05	286,39	1,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3639	C	106,00	332,00	36,50	94,79	137,95	295,52	1,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3640	C	108,00	328,00	31,00	98,25	135,67	229,56	1,359 (M)	[A2M2]	--
3641	C	118,00	334,00	30,50	111,22	141,95	135,44	1,359 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3642	C	98,00	326,00	33,00	88,20	127,82	234,24	1,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3643	C	116,00	334,00	30,00	111,49	138,71	98,27	1,359 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3644	C	102,00	330,00	37,00	89,60	135,34	338,97	1,359 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3645	C	100,00	328,00	36,00	87,42	132,86	337,92	1,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3646	C	110,00	332,00	33,00	101,39	137,88	197,28	1,359 (M)	[A2M2]	--
3647	C	108,00	332,00	33,50	99,98	136,31	189,40	1,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3648	C	104,00	326,00	31,00	93,63	132,20	242,04	1,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3649	C	98,00	328,00	37,00	85,05	131,84	354,29	1,359 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3650	C	100,00	324,00	31,50	88,70	129,23	277,34	1,359 (M)	[A2M2]	--
3651	C	110,00	334,00	36,00	99,91	140,46	252,80	1,359 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3652	C	110,00	336,00	36,50	102,03	139,58	196,88	1,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3653	C	100,00	330,00	38,50	86,66	134,96	383,80	1,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3654	C	102,00	326,00	31,00	92,62	129,89	209,59	1,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3655	C	110,00	336,00	34,00	106,77	135,97	102,61	1,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3656	C	98,00	330,00	38,50	85,50	132,67	344,21	1,359 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3657	C	100,00	330,00	39,00	85,75	135,57	412,99	1,360 (M)	[A2M2]	--
3658	C	106,00	334,00	38,50	94,64	139,21	309,65	1,360 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3659	C	98,00	336,00	37,00	99,10	125,52	51,85	1,360 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3660	C	106,00	328,00	31,00	97,38	133,35	198,89	1,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3661	C	110,00	338,00	35,00	108,26	135,45	77,74	1,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3662	C	110,00	330,00	32,00	100,15	137,91	228,61	1,360 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3663	C	108,00	332,00	36,00	96,39	139,51	304,13	1,360 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3664	C	110,00	338,00	35,00	108,26	135,45	77,74	1,360 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3665	C	108,00	334,00	35,50	99,90	137,53	200,30	1,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3666	C	106,00	330,00	35,50	93,54	137,86	331,71	1,360 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3667	C	106,00	334,00	37,50	96,16	137,94	259,85	1,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3668	C	102,00	332,00	39,50	88,92	137,29	383,78	1,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3669	C	98,00	324,00	32,50	86,08	128,20	291,48	1,360 (M)	[A2M2]	--
3670	C	102,00	326,00	33,00	89,88	132,41	305,02	1,360 (M)	[A2M2]	--
3671	C	104,00	332,00	37,00	93,14	136,38	286,13	1,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3672	C	112,00	332,00	30,50	106,39	136,73	128,06	1,360 (M)	[A2M2]	--
3673	C	98,00	332,00	33,50	98,10	123,36	52,43	1,360 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3674	C	110,00	332,00	31,50	103,90	135,88	138,50	1,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3675	C	100,00	326,00	32,00	90,25	128,86	221,90	1,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3676	C	106,00	332,00	30,00	106,33	128,40	45,22	1,360 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3677	C	106,00	328,00	32,00	95,84	134,68	242,99	1,360 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3678	C	102,00	328,00	36,00	88,65	135,12	376,23	1,360 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3679	C	106,00	332,00	30,00	106,33	128,40	45,22	1,360 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3680	C	104,00	332,00	38,00	91,81	137,64	338,24	1,361 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3681	C	98,00	334,00	35,50	98,10	125,15	59,76	1,361 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3682	C	104,00	328,00	33,50	92,66	134,28	281,05	1,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3683	C	102,00	338,00	37,00	103,72	128,36	47,04	1,361 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3684	C	110,00	336,00	36,50	102,03	139,58	196,88	1,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3685	C	108,00	336,00	32,00	110,71	129,55	27,44	1,361 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3686	C	106,00	332,00	35,50	96,26	136,68	246,93	1,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3687	C	116,00	334,00	30,50	110,48	139,54	113,97	1,361 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3688	C	108,00	338,00	35,50	107,40	133,66	70,67	1,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3689	C	98,00	326,00	34,50	85,84	129,70	309,09	1,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3690	C	98,00	328,00	36,00	86,57	130,62	300,00	1,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3691	C	98,00	334,00	35,50	98,10	125,15	59,76	1,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3692	C	106,00	332,00	36,50	94,79	137,95	295,52	1,361 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3693	C	106,00	336,00	39,50	96,07	139,14	272,50	1,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3694	C	110,00	336,00	38,00	99,80	141,73	264,74	1,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3695	C	112,00	332,00	30,00	107,19	136,05	111,29	1,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3696	C	102,00	328,00	35,50	89,19	134,52	348,74	1,361 (M)	[A2M2]	--
3697	C	102,00	338,00	37,00	103,72	128,36	47,04	1,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3698	C	114,00	336,00	31,00	112,60	135,88	56,57	1,361 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3699	C	104,00	332,00	38,50	90,88	138,22	365,54	1,361 (M)	[A2M2]	--
3700	C	100,00	324,00	34,50	84,62	132,79	440,27	1,361 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3701	C	100,00	330,00	31,00	99,09	124,31	54,43	1,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3702	C	104,00	330,00	37,00	90,38	137,50	376,46	1,361 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3703	C	106,00	326,00	30,50	95,29	133,83	251,44	1,361 (M)	[A2M2]	--
3704	C	110,00	336,00	35,00	104,77	137,45	137,45	1,361 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3705	C	110,00	328,00	32,00	97,87	139,00	307,52	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3706	C	108,00	330,00	31,50	100,07	135,07	178,29	1,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3707	C	104,00	324,00	31,50	90,38	133,69	348,68	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3708	C	104,00	328,00	32,50	94,18	133,00	233,51	1,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3709	C	100,00	328,00	36,00	87,42	132,86	337,92	1,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3710	C	104,00	326,00	31,00	93,63	132,20	242,04	1,362 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3711	C	108,00	336,00	33,50	107,40	132,57	64,63	1,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3712	C	110,00	332,00	36,50	96,63	142,38	363,95	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3713	C	100,00	334,00	34,00	101,13	125,16	39,95	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3714	C	98,00	328,00	38,00	83,55	133,06	411,95	1,362 (M)	[A2M2]	--
3715	C	106,00	334,00	31,00	108,33	127,65	27,27	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3716	C	100,00	330,00	38,50	86,66	134,96	383,80	1,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3717	C	108,00	330,00	36,50	93,18	141,27	422,19	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3718	C	104,00	326,00	30,00	95,06	130,96	197,75	1,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3719	C	112,00	332,00	30,00	107,19	136,05	111,29	1,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3720	C	108,00	328,00	30,50	98,88	135,04	207,92	1,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3721	C	108,00	334,00	37,00	97,90	139,50	268,46	1,362 (M)	[A2M2]	--
3722	C	100,00	326,00	33,50	88,49	130,80	294,31	1,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3723	C	98,00	330,00	32,00	96,61	122,29	60,16	1,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3724	C	98,00	330,00	32,00	96,61	122,29	60,16	1,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3725	C	112,00	334,00	34,00	103,69	139,99	193,94	1,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3726	C	98,00	324,00	35,50	81,90	131,76	459,71	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3727	C	108,00	336,00	37,50	99,82	138,65	211,03	1,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3728	C	102,00	332,00	39,50	88,92	137,29	383,78	1,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3729	C	98,00	324,00	31,50	87,49	126,99	242,34	1,362 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3730	C	112,00	332,00	34,50	100,21	142,09	294,85	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3731	C	102,00	324,00	30,50	90,58	130,30	263,40	1,362 (M)	[A2M2]	--
3732	C	118,00	336,00	32,00	111,94	142,27	125,43	1,362 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3733	C	98,00	324,00	33,00	85,37	128,80	317,40	1,362 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3734	C	112,00	332,00	30,50	106,39	136,73	128,06	1,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3735	C	108,00	330,00	34,00	96,53	138,19	289,88	1,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3736	C	110,00	336,00	36,50	102,03	139,58	196,88	1,363 (M)	[A2M2]	--
3737	C	110,00	334,00	33,50	103,83	137,02	147,48	1,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3738	C	110,00	338,00	38,00	102,91	140,03	185,44	1,363 (M)	[A2M2]	--
3739	C	100,00	330,00	37,50	88,04	133,66	328,01	1,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3740	C	110,00	338,00	33,50	111,90	132,54	37,80	1,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3741	C	106,00	330,00	34,50	94,94	136,63	281,08	1,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3742	C	100,00	324,00	30,50	89,80	128,01	229,88	1,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3743	C	118,00	334,00	31,00	110,39	142,62	153,09	1,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3744	C	102,00	326,00	33,50	89,34	133,01	330,93	1,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3745	C	102,00	322,00	30,00	89,17	130,53	319,74	1,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3746	C	100,00	324,00	32,00	87,80	129,84	302,30	1,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3747	C	108,00	338,00	35,00	108,20	132,77	56,53	1,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3748	C	102,00	334,00	33,00	103,74	126,08	35,28	1,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3749	C	106,00	332,00	37,00	94,08	138,54	321,07	1,363 (M)	[A2M2]	--
3750	C	98,00	326,00	30,00	92,66	123,60	108,58	1,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3751	C	108,00	334,00	31,00	108,20	130,57	45,61	1,363 (M)	[A2M2]	--
3752	C	104,00	328,00	33,50	92,66	134,28	281,05	1,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3753	C	112,00	338,00	37,50	104,44	141,69	192,34	1,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3754	C	108,00	338,00	35,00	108,20	132,77	56,53	1,363 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3755	C	102,00	330,00	39,00	86,94	137,71	453,60	1,363 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3756	C	98,00	326,00	34,50	85,84	129,70	309,09	1,363 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3757	C	104,00	330,00	36,50	91,13	136,89	348,94	1,363 (M)	[A2M2]	--
3758	C	98,00	326,00	35,50	84,62	130,98	363,46	1,364 (M)	[A2M2]	--
3759	C	110,00	332,00	33,00	101,39	137,88	197,28	1,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3760	C	100,00	328,00	35,00	89,00	131,61	285,51	1,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3761	C	110,00	330,00	31,00	101,49	136,63	186,32	1,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3762	C	102,00	332,00	38,50	90,05	136,07	328,33	1,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3763	C	106,00	338,00	35,50	107,45	131,08	49,35	1,364 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3764	C	106,00	330,00	35,00	94,23	137,25	305,98	1,364 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3765	C	114,00	338,00	33,00	112,60	136,82	61,36	1,364 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3766	C	112,00	332,00	30,50	106,39	136,73	128,06	1,364 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3767	C	110,00	328,00	30,00	100,29	136,60	216,15	1,364 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3768	C	102,00	324,00	33,50	86,99	133,82	421,40	1,364 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3769	C	104,00	330,00	36,00	91,94	136,29	322,36	1,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3770	C	106,00	338,00	35,50	107,45	131,08	49,35	1,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3771	C	108,00	332,00	35,00	98,01	138,23	255,77	1,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3772	C	116,00	334,00	31,00	109,81	140,32	130,63	1,364 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3773	C	108,00	334,00	37,00	97,90	139,50	268,46	1,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3774	C	108,00	328,00	30,50	98,88	135,04	207,92	1,364 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3775	C	104,00	328,00	37,00	88,29	138,40	473,59	1,364 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3776	C	102,00	334,00	33,50	102,49	126,97	48,51	1,364 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3777	C	114,00	332,00	32,50	103,92	141,76	232,18	1,364 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3778	C	102,00	330,00	38,00	88,39	136,52	394,61	1,364 (M)	[A2M2]	--
3779	C	100,00	330,00	31,50	98,20	125,25	69,42	1,364 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3780	C	110,00	338,00	36,00	106,75	137,01	109,73	1,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3781	C	98,00	324,00	31,50	87,49	126,99	242,34	1,365 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3782	C	100,00	326,00	33,50	88,49	130,80	294,31	1,365 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3783	C	110,00	338,00	36,50	105,58	137,79	127,18	1,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3784	C	98,00	336,00	39,50	93,52	129,65	141,01	1,365 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3785	C	102,00	334,00	33,50	102,49	126,97	48,51	1,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3786	C	110,00	334,00	30,50	109,50	132,26	52,29	1,365 (M)	[A2M2]	--
3787	C	112,00	334,00	32,00	107,16	137,16	118,96	1,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3788	C	106,00	330,00	33,50	96,37	135,41	233,80	1,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3789	C	100,00	336,00	36,00	101,13	126,40	46,38	1,365 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3790	C	100,00	326,00	37,00	83,55	134,95	493,23	1,365 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3791	C	106,00	334,00	32,00	106,33	129,56	51,04	1,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3792	C	100,00	326,00	34,50	86,99	131,99	346,95	1,365 (M)	[A2M2]	--
3793	C	110,00	338,00	38,50	101,94	140,79	206,80	1,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3794	C	98,00	328,00	31,00	94,58	123,20	83,49	1,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3795	C	106,00	330,00	34,50	94,94	136,63	281,08	1,365 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3796	C	100,00	328,00	37,00	86,01	134,09	393,80	1,365 (M)	[A2M2]	--
3797	C	100,00	328,00	30,00	97,06	124,68	76,77	1,365 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3798	C	100,00	324,00	30,50	89,80	128,01	229,88	1,365 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3799	C	118,00	336,00	31,50	112,52	141,53	108,99	1,365 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3800	C	104,00	326,00	32,00	92,23	133,42	289,78	1,365 (M)	[A2M2]	--
3801	C	110,00	332,00	33,00	101,39	137,88	197,28	1,365 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3802	C	106,00	334,00	39,00	93,93	139,88	335,87	1,365 (M)	[A2M2]	--
3803	C	106,00	336,00	33,00	108,32	128,83	31,92	1,365 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3804	C	98,00	330,00	32,50	95,68	124,12	75,62	1,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3805	C	104,00	330,00	35,00	93,29	135,07	271,55	1,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3806	C	98,00	326,00	36,00	83,78	131,56	391,91	1,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3807	C	110,00	330,00	31,00	101,49	136,63	186,32	1,366 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3808	C	106,00	326,00	31,00	94,57	134,47	274,88	1,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3809	C	112,00	334,00	32,00	107,16	137,16	118,96	1,366 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3810	C	110,00	334,00	31,50	107,57	133,98	80,04	1,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3811	C	108,00	336,00	39,00	97,80	140,79	281,06	1,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3812	C	110,00	334,00	35,00	101,30	139,05	208,00	1,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3813	C	110,00	334,00	35,00	101,30	139,05	208,00	1,366 (M)	[A2M2]	--
3814	C	102,00	330,00	30,50	100,16	126,23	63,49	1,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
3815	C	102,00	330,00	30,00	101,12	125,40	49,10	1,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3816	C	112,00	334,00	32,00	107,16	137,16	118,96	1,366 (M)	[A2M2]	--
3817	C	108,00	332,00	35,00	98,01	138,23	255,77	1,366 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3818	C	114,00	330,00	30,50	104,08	140,44	220,74	1,366 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3819	C	108,00	334,00	37,00	97,90	139,50	268,46	1,366 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3820	C	108,00	334,00	31,50	107,40	131,43	58,64	1,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3821	C	110,00	338,00	38,50	101,94	140,79	206,80	1,366 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3822	C	102,00	328,00	35,00	89,74	133,87	322,04	1,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3823	C	112,00	334,00	30,00	110,54	133,97	58,58	1,366 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3824	C	112,00	334,00	31,50	107,85	136,42	102,50	1,366 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3825	C	112,00	334,00	31,50	107,85	136,42	102,50	1,366 (M)	[A2M2]	--
3826	C	104,00	330,00	36,00	91,94	136,29	322,36	1,366 (M)	[PC]	[SLV] H-V
3827	C	112,00	336,00	36,00	103,60	141,23	203,88	1,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3828	C	112,00	330,00	32,50	100,37	140,77	281,28	1,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3829	C	106,00	326,00	33,50	91,34	137,38	404,48	1,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3830	C	110,00	336,00	32,50	109,50	133,36	57,69	1,367 (M)	[A2M2]	--
3831	C	116,00	330,00	30,50	105,06	142,65	248,13	1,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3832	C	108,00	330,00	33,00	98,12	136,97	242,79	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3833	C	100,00	328,00	38,00	84,77	135,30	453,19	1,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
3834	C	112,00	334,00	32,50	106,32	137,88	136,31	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3835	C	100,00	336,00	39,00	94,96	131,46	151,62	1,367 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3836	C	98,00	328,00	39,00	82,08	134,27	473,10	1,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3837	C	98,00	326,00	38,00	80,94	133,90	514,42	1,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3838	C	98,00	328,00	37,50	84,37	132,45	382,67	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3839	C	112,00	334,00	31,50	107,85	136,42	102,50	1,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3840	C	102,00	326,00	32,50	90,43	131,80	279,86	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3841	C	98,00	326,00	33,50	87,35	128,47	258,33	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3842	C	116,00	336,00	32,00	111,44	139,86	104,43	1,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3843	C	98,00	322,00	32,50	83,59	128,99	378,96	1,367 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3844	C	102,00	330,00	37,50	89,05	135,94	366,42	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3845	C	108,00	338,00	39,50	99,75	139,88	221,61	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3846	C	106,00	328,00	33,50	93,73	136,48	315,63	1,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3847	C	100,00	334,00	34,50	100,04	126,11	54,15	1,367 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3848	C	106,00	328,00	33,00	94,39	135,90	290,59	1,367 (M)	[A2M2]	--
3849	C	110,00	336,00	35,50	103,76	138,14	156,34	1,367 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3850	C	110,00	334,00	35,00	101,30	139,05	208,00	1,368 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3851	C	110,00	330,00	34,50	96,86	141,04	348,24	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3852	C	102,00	328,00	34,00	91,01	132,63	271,02	1,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3853	C	108,00	326,00	31,50	94,96	137,22	333,10	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3854	C	112,00	332,00	31,00	105,44	137,44	145,81	1,368 (M)	[A2M2]	--
3855	C	108,00	336,00	39,00	97,80	140,79	281,06	1,368 (M)	[A2M2]	--
3856	C	108,00	336,00	39,00	97,80	140,79	281,06	1,368 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3857	C	110,00	332,00	32,00	103,09	136,54	157,20	1,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3858	C	106,00	326,00	30,00	95,98	133,21	228,88	1,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3859	C	100,00	334,00	34,50	100,04	126,11	54,15	1,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3860	C	116,00	336,00	32,50	110,44	140,68	120,73	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3861	C	110,00	338,00	37,00	104,73	138,48	145,63	1,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3862	C	98,00	338,00	39,00	99,09	126,72	58,94	1,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3863	C	102,00	336,00	35,00	103,73	127,21	41,14	1,368 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3864	C	100,00	326,00	35,00	86,28	132,59	374,49	1,368 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3865	C	110,00	330,00	30,00	103,16	135,35	147,47	1,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3866	C	100,00	336,00	38,50	95,95	130,73	131,31	1,368 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3867	C	112,00	334,00	32,50	106,32	137,88	136,31	1,368 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3868	C	98,00	322,00	30,00	87,04	126,08	249,55	1,368 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3869	C	110,00	330,00	31,50	100,82	137,28	207,06	1,368 (M)	[A2M2]	--
3870	C	100,00	328,00	39,50	82,66	137,01	548,38	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3871	C	104,00	336,00	34,50	105,03	128,98	49,19	1,368 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3872	C	106,00	332,00	38,00	92,60	139,82	374,68	1,368 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3873	C	106,00	330,00	38,00	90,15	140,87	472,60	1,368 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3874	C	108,00	328,00	34,50	93,43	139,82	403,98	1,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3875	C	108,00	330,00	33,50	97,39	137,60	265,88	1,369 (M)	[A2M2]	--
3876	C	108,00	328,00	32,00	96,70	136,86	275,29	1,369 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3877	C	110,00	336,00	33,50	107,56	135,19	86,67	1,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3878	C	112,00	336,00	32,00	110,54	135,15	64,02	1,369 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3879	C	102,00	324,00	31,00	90,04	130,92	287,78	1,369 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3880	C	108,00	336,00	33,00	108,20	131,65	51,06	1,369 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3881	C	112,00	330,00	30,50	103,19	138,19	193,62	1,369 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3882	C	104,00	334,00	32,00	106,69	126,91	31,14	1,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3883	C	118,00	336,00	31,00	113,34	140,67	93,44	1,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3884	C	108,00	332,00	34,00	99,30	136,96	210,71	1,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3885	C	108,00	330,00	33,00	98,12	136,97	242,79	1,369 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3886	C	102,00	328,00	35,00	89,74	133,87	322,04	1,369 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3887	C	104,00	328,00	34,50	91,39	135,53	332,03	1,369 (M)	[A2M2]	--
3888	C	100,00	322,00	31,50	86,05	130,04	361,96	1,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3889	C	100,00	326,00	32,50	89,68	129,48	245,23	1,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3890	C	104,00	326,00	32,50	91,67	134,04	314,86	1,369 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3891	C	112,00	334,00	32,50	106,32	137,88	136,31	1,369 (M)	[A2M2]	--
3892	C	108,00	336,00	33,00	108,20	131,65	51,06	1,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3893	C	104,00	334,00	39,50	92,29	138,28	326,77	1,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3894	C	112,00	332,00	31,00	105,44	137,44	145,81	1,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3895	C	112,00	326,00	30,00	99,00	139,77	323,53	1,369 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3896	C	112,00	334,00	31,00	108,50	135,71	86,85	1,369 (M)	[A2M2]	--
3897	C	100,00	336,00	39,50	94,03	132,21	172,94	1,369 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3898	C	108,00	334,00	36,00	99,22	138,17	222,23	1,369 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3899	C	98,00	336,00	39,00	94,51	128,88	120,94	1,370 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3900	C	106,00	334,00	39,00	93,93	139,88	335,87	1,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3901	C	102,00	326,00	31,50	92,02	130,58	232,13	1,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3902	C	116,00	336,00	33,00	109,76	141,50	137,99	1,370 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3903	C	114,00	328,00	30,50	101,48	141,63	297,26	1,370 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3904	C	102,00	326,00	32,50	90,43	131,80	279,86	1,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3905	C	102,00	336,00	34,50	105,35	126,29	28,67	1,370 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3906	C	104,00	334,00	32,50	105,04	127,79	43,32	1,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3907	C	98,00	328,00	37,50	84,37	132,45	382,67	1,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3908	C	100,00	324,00	32,00	87,80	129,84	302,30	1,370 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3909	C	102,00	330,00	37,50	89,05	135,94	366,42	1,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3910	C	106,00	328,00	32,50	95,11	135,30	266,37	1,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3911	C	112,00	332,00	32,50	103,08	139,43	204,36	1,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3912	C	110,00	336,00	37,00	101,21	140,31	218,62	1,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3913	C	108,00	332,00	35,50	97,21	138,85	279,48	1,370 (M)	[A2M2]	--
3914	C	104,00	334,00	32,50	105,04	127,79	43,32	1,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3915	C	100,00	328,00	36,50	86,82	133,46	365,44	1,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3916	C	108,00	334,00	38,50	95,60	141,52	344,46	1,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3917	C	98,00	330,00	39,00	84,91	133,29	372,55	1,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3918	C	98,00	324,00	32,00	86,88	127,58	266,49	1,370 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3919	C	106,00	326,00	30,00	95,98	133,21	228,88	1,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3920	C	104,00	328,00	35,00	90,54	136,11	358,85	1,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3921	C	108,00	328,00	31,50	97,59	138,26	252,00	1,370 (M)	[A2M2]	--
3922	C	98,00	324,00	33,00	85,37	128,80	317,40	1,370 (M)	[A2M2]	--
3923	C	116,00	334,00	31,50	108,78	141,09	148,22	1,370 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3924	C	110,00	334,00	36,50	99,27	141,14	276,48	1,370 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3925	C	118,00	338,00	33,50	112,49	142,50	115,08	1,370 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3926	C	104,00	324,00	32,50	89,35	134,87	403,07	1,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3927	C	110,00	332,00	34,50	99,38	139,83	263,77	1,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3928	C	102,00	328,00	37,00	87,13	136,28	433,78	1,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3929	C	110,00	334,00	34,00	103,02	137,74	166,76	1,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3930	C	112,00	332,00	31,00	105,44	137,44	145,81	1,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3931	C	102,00	326,00	36,00	86,01	135,96	472,77	1,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3932	C	112,00	336,00	34,00	107,12	138,23	126,54	1,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3933	C	98,00	336,00	37,00	99,10	125,52	51,85	1,371 (M)	[A2M2]	--
3934	C	104,00	332,00	38,50	90,88	138,22	365,54	1,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3935	C	102,00	330,00	36,50	90,16	134,71	312,27	1,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3936	C	112,00	334,00	31,00	108,50	135,71	86,85	1,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3937	C	106,00	324,00	30,50	92,78	134,75	331,97	1,371 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3938	C	106,00	332,00	37,00	94,08	138,54	321,07	1,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3939	C	112,00	338,00	38,00	103,52	142,36	213,75	1,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3940	C	106,00	334,00	38,00	95,44	138,54	284,32	1,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3941	C	110,00	336,00	38,50	99,17	142,36	289,07	1,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3942	C	112,00	338,00	34,00	110,53	136,16	69,48	1,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3943	C	100,00	324,00	31,00	89,25	128,63	253,21	1,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3944	C	102,00	324,00	30,00	91,49	129,65	239,91	1,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3945	C	112,00	334,00	31,00	108,50	135,71	86,85	1,371 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3946	C	106,00	328,00	31,50	96,49	134,01	220,49	1,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3947	C	98,00	328,00	36,50	85,63	131,23	326,72	1,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3948	C	108,00	330,00	32,00	99,39	135,73	199,00	1,371 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3949	C	112,00	336,00	34,00	107,12	138,23	126,54	1,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3950	C	102,00	336,00	35,00	103,73	127,21	41,14	1,372 (M)	[A2M2]	--
3951	C	106,00	334,00	31,50	107,45	128,67	38,57	1,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3952	C	110,00	336,00	37,00	101,21	140,31	218,62	1,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3953	C	100,00	336,00	36,00	101,13	126,40	46,38	1,372 (M)	[A2M2]	--
3954	C	102,00	326,00	33,50	89,34	133,01	330,93	1,372 (M)	[A2M2]	--
3955	C	104,00	326,00	31,50	92,85	132,82	265,48	1,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3956	C	98,00	326,00	35,00	85,20	130,36	335,86	1,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3957	C	106,00	334,00	39,00	93,93	139,88	335,87	1,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3958	C	116,00	336,00	31,50	112,16	138,99	89,18	1,372 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3959	C	110,00	332,00	33,50	100,71	138,49	218,63	1,372 (M)	[A2M2]	--
3960	C	110,00	330,00	32,50	99,50	138,50	250,95	1,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3961	C	112,00	336,00	33,50	107,83	137,52	109,53	1,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3962	C	110,00	338,00	35,50	107,55	136,23	93,29	1,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3963	C	104,00	332,00	37,50	92,41	137,00	311,78	1,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3964	C	102,00	328,00	38,50	85,14	138,00	526,15	1,372 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3965	C	102,00	328,00	36,00	88,65	135,12	376,23	1,372 (M)	[A2M2]	--
3966	C	110,00	326,00	30,00	98,06	137,63	292,08	1,372 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3967	C	108,00	332,00	36,50	95,75	140,16	329,64	1,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3968	C	116,00	336,00	30,00	114,46	136,52	48,85	1,372 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3969	C	100,00	336,00	38,00	96,96	129,81	112,05	1,372 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3970	C	108,00	336,00	38,00	99,15	139,38	233,52	1,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3971	C	104,00	324,00	30,00	92,40	131,94	273,25	1,372 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3972	C	106,00	332,00	36,00	95,58	137,33	270,80	1,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3973	C	104,00	332,00	31,00	103,62	127,50	50,40	1,372 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3974	C	112,00	328,00	30,50	100,54	139,38	267,56	1,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3975	C	106,00	328,00	32,50	95,11	135,30	266,37	1,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3976	C	112,00	334,00	34,50	102,98	140,70	215,01	1,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3977	C	110,00	338,00	38,50	101,94	140,79	206,80	1,373 (M)	[A2M2]	--
3978	C	108,00	328,00	31,00	98,25	135,67	229,56	1,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3979	C	98,00	334,00	38,00	92,52	129,16	151,37	1,373 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3980	C	110,00	338,00	34,50	109,50	134,56	63,15	1,373 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
3981	C	104,00	326,00	30,50	94,32	131,58	219,47	1,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3982	C	112,00	336,00	33,50	107,83	137,52	109,53	1,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3983	C	98,00	324,00	32,00	86,88	127,58	266,49	1,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3984	C	100,00	326,00	34,00	87,58	131,39	320,20	1,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3985	C	100,00	330,00	30,00	101,14	119,93	29,69	1,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3986	C	98,00	324,00	33,50	84,81	129,39	344,13	1,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3987	C	104,00	328,00	34,00	92,08	134,92	306,14	1,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3988	C	100,00	328,00	36,50	86,82	133,46	365,44	1,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3989	C	98,00	334,00	34,50	100,19	120,30	32,29	1,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3990	C	100,00	334,00	37,00	95,00	130,17	141,29	1,373 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3991	C	106,00	330,00	36,00	92,78	138,43	358,26	1,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3992	C	104,00	330,00	38,00	89,30	138,65	433,73	1,373 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
3993	C	102,00	332,00	32,00	101,12	126,65	56,04	1,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3994	C	100,00	328,00	35,50	88,26	132,24	311,24	1,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3995	C	98,00	334,00	38,50	91,80	129,92	172,83	1,373 (M)	[PC]	[SLD] H+V
3996	C	104,00	328,00	33,00	93,45	133,63	256,82	1,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3997	C	104,00	332,00	38,50	90,88	138,22	365,54	1,373 (M)	[PC]	[SLV] H+V
3998	C	112,00	334,00	33,00	105,37	138,54	154,61	1,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
3999	C	98,00	332,00	34,00	96,61	124,71	67,67	1,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4000	C	112,00	336,00	34,50	106,26	138,95	144,39	1,373 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4001	C	98,00	328,00	30,50	95,69	121,73	68,01	1,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4002	C	100,00	332,00	31,50	102,82	119,87	23,30	1,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4003	C	106,00	332,00	37,00	94,08	138,54	321,07	1,374 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4004	C	104,00	330,00	39,50	87,30	140,46	525,44	1,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4005	C	102,00	336,00	38,00	97,55	132,38	141,39	1,374 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4006	C	100,00	332,00	33,00	99,09	125,73	61,87	1,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4007	C	98,00	336,00	39,50	93,52	129,65	141,01	1,374 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4008	C	100,00	324,00	31,00	89,25	128,63	253,21	1,374 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4009	C	102,00	324,00	30,00	91,49	129,65	239,91	1,374 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4010	C	100,00	330,00	38,00	87,27	134,32	355,48	1,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4011	C	102,00	338,00	39,50	98,43	132,81	131,13	1,374 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4012	C	100,00	330,00	39,00	85,75	135,57	412,99	1,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4013	C	102,00	326,00	34,00	88,81	133,60	357,60	1,374 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4014	C	98,00	330,00	31,50	98,10	120,20	46,88	1,374 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4015	C	108,00	334,00	37,50	97,03	140,18	292,87	1,374 (M)	[A2M2]	--
4016	C	102,00	322,00	30,50	88,66	131,10	345,61	1,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4017	C	110,00	330,00	35,50	95,60	142,24	401,96	1,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4018	C	98,00	330,00	31,50	98,10	120,20	46,88	1,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4019	C	110,00	338,00	37,50	103,70	139,25	165,03	1,374 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4020	C	112,00	336,00	34,50	106,26	138,95	144,39	1,374 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4021	C	104,00	326,00	31,50	92,85	132,82	265,48	1,374 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4022	C	110,00	336,00	32,50	109,50	133,36	57,69	1,374 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4023	C	116,00	338,00	34,50	110,40	141,81	127,49	1,374 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4024	C	100,00	334,00	37,50	94,07	130,97	161,98	1,374 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4025	C	98,00	326,00	35,00	85,20	130,36	335,86	1,375 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4026	C	100,00	324,00	32,50	87,17	130,48	328,22	1,375 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4027	C	110,00	336,00	32,50	109,50	133,36	57,69	1,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4028	C	110,00	336,00	37,00	101,21	140,31	218,62	1,375 (M)	[A2M2]	--
4029	C	112,00	334,00	33,00	105,37	138,54	154,61	1,375 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4030	C	98,00	334,00	37,50	93,56	128,40	130,87	1,375 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4031	C	112,00	338,00	33,00	112,56	134,31	43,43	1,375 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4032	C	100,00	334,00	36,50	95,97	129,34	121,72	1,375 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4033	C	102,00	332,00	39,00	89,48	136,66	355,67	1,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4034	C	116,00	336,00	33,50	108,67	142,21	156,20	1,375 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4035	C	110,00	338,00	39,00	101,14	141,54	229,18	1,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4036	C	112,00	336,00	33,00	108,48	136,72	93,37	1,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4037	C	98,00	326,00	36,00	83,78	131,56	391,91	1,375 (M)	[A2M2]	--
4038	C	116,00	332,00	30,00	108,23	140,61	158,14	1,375 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4039	C	102,00	330,00	30,00	101,12	126,65	49,10	1,375 (M)	[A2M2]	--
4040	C	102,00	324,00	31,00	90,04	130,92	287,78	1,375 (M)	[A2M2]	--
4041	C	116,00	338,00	35,00	109,71	142,52	145,29	1,375 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4042	C	108,00	328,00	31,00	98,25	135,67	229,56	1,375 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4043	C	106,00	326,00	31,00	94,57	134,47	274,88	1,375 (M)	[A2M2]	--
4044	C	104,00	332,00	39,00	90,23	138,82	393,71	1,375 (M)	[A2M2]	--
4045	C	112,00	336,00	33,00	108,48	136,72	93,37	1,375 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4046	C	100,00	338,00	38,00	101,13	127,51	52,87	1,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4047	C	112,00	334,00	30,50	109,74	134,90	72,16	1,375 (M)	[A2M2]	--
4048	C	114,00	334,00	31,00	109,05	137,98	108,60	1,375 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4049	C	110,00	328,00	32,50	97,12	139,62	332,31	1,375 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4050	C	100,00	330,00	31,00	99,09	124,31	54,43	1,375 (M)	[A2M2]	--
4051	C	116,00	338,00	34,00	111,39	140,97	110,60	1,375 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4052	C	106,00	330,00	35,00	94,23	137,25	305,98	1,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4053	C	110,00	332,00	33,50	100,71	138,49	218,63	1,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4054	C	100,00	338,00	39,50	98,18	130,27	102,37	1,375 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4055	C	110,00	336,00	36,00	102,96	138,82	176,15	1,375 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4056	C	114,00	334,00	30,50	110,04	137,24	92,94	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4057	C	108,00	334,00	37,50	97,03	140,18	292,87	1,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4058	C	108,00	332,00	35,50	97,21	138,85	279,48	1,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4059	C	98,00	332,00	33,50	98,10	123,36	52,43	1,376 (M)	[A2M2]	--
4060	C	100,00	326,00	34,00	87,58	131,39	320,20	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4061	C	104,00	328,00	34,00	92,08	134,92	306,14	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4062	C	108,00	330,00	34,50	95,91	138,78	314,68	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4063	C	112,00	336,00	36,50	102,88	141,93	225,61	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4064	C	118,00	338,00	33,00	113,30	141,76	99,01	1,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4065	C	116,00	338,00	32,00	114,46	137,50	53,00	1,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4066	C	98,00	322,00	30,50	86,34	126,67	273,71	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4067	C	98,00	326,00	34,00	86,74	129,09	283,28	1,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4068	C	110,00	338,00	34,50	109,50	134,56	63,15	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4069	C	110,00	330,00	31,50	100,82	137,28	207,06	1,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4070	C	100,00	336,00	39,00	94,96	131,46	151,62	1,376 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4071	C	110,00	338,00	34,50	109,50	134,56	63,15	1,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4072	C	110,00	338,00	39,00	101,14	141,54	229,18	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4073	C	114,00	332,00	33,00	103,21	142,37	254,35	1,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4074	C	110,00	336,00	31,50	111,90	131,47	33,52	1,376 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4075	C	106,00	330,00	34,00	95,71	136,03	257,03	1,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4076	C	104,00	330,00	36,50	91,13	136,89	348,94	1,376 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4077	C	110,00	338,00	34,00	110,48	133,51	49,86	1,376 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4078	C	102,00	336,00	37,50	98,44	131,60	122,07	1,376 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4079	C	112,00	334,00	33,00	105,37	138,54	154,61	1,377 (M)	[A2M2]	--
4080	C	100,00	326,00	35,00	86,28	132,59	374,49	1,377 (M)	[A2M2]	--
4081	C	102,00	336,00	38,50	96,37	133,14	161,82	1,377 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4082	C	108,00	336,00	39,50	96,87	141,49	306,17	1,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4083	C	112,00	336,00	34,00	107,12	138,23	126,54	1,377 (M)	[A2M2]	--
4084	C	106,00	328,00	36,00	90,35	139,40	452,88	1,377 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4085	C	100,00	326,00	36,00	84,96	133,76	432,21	1,377 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4086	C	110,00	334,00	30,50	109,50	132,26	52,29	1,377 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4087	C	108,00	328,00	30,00	99,49	134,38	187,08	1,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4088	C	112,00	336,00	33,50	107,83	137,52	109,53	1,377 (M)	[A2M2]	--
4089	C	110,00	334,00	30,50	109,50	132,26	52,29	1,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4090	C	112,00	332,00	31,50	104,70	138,09	164,45	1,377 (M)	[A2M2]	--
4091	C	102,00	322,00	31,50	87,23	132,23	399,82	1,377 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4092	C	100,00	330,00	39,00	85,75	135,57	412,99	1,377 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4093	C	110,00	328,00	30,50	99,64	137,22	237,85	1,377 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4094	C	98,00	324,00	30,00	89,67	125,09	175,16	1,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4095	C	106,00	332,00	37,50	93,35	139,17	347,43	1,377 (M)	[A2M2]	--
4096	C	98,00	322,00	30,00	87,04	126,08	249,55	1,377 (M)	[A2M2]	--
4097	C	106,00	336,00	33,50	107,45	129,80	43,87	1,377 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4098	C	100,00	336,00	38,50	95,95	130,73	131,31	1,377 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4099	C	104,00	326,00	35,00	88,62	136,95	452,73	1,377 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4100	C	106,00	334,00	31,50	107,45	128,67	38,57	1,377 (M)	[A2M2]	--
4101	C	116,00	334,00	32,00	108,16	141,82	166,81	1,377 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4102	C	106,00	330,00	35,50	93,54	137,86	331,71	1,377 (M)	[A2M2]	--
4103	C	110,00	332,00	33,50	100,71	138,49	218,63	1,377 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4104	C	106,00	336,00	33,50	107,45	129,80	43,87	1,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4105	C	108,00	326,00	32,50	93,70	138,35	385,54	1,377 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4106	C	104,00	338,00	36,00	106,66	129,16	41,75	1,377 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4107	C	118,00	336,00	30,50	114,05	139,79	78,88	1,377 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4108	C	110,00	330,00	30,50	102,37	136,00	166,44	1,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4109	C	98,00	328,00	30,00	96,62	119,99	54,36	1,377 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4110	C	102,00	334,00	36,00	97,59	131,16	131,72	1,378 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4111	C	112,00	332,00	31,50	104,70	138,09	164,45	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4112	C	110,00	334,00	35,50	100,61	139,77	229,97	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4113	C	104,00	330,00	37,00	90,38	137,50	376,46	1,378 (M)	[A2M2]	--
4114	C	110,00	332,00	32,50	102,25	137,22	176,76	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4115	C	102,00	328,00	35,50	89,19	134,52	348,74	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4116	C	104,00	330,00	35,50	92,53	135,70	296,54	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4117	C	108,00	334,00	37,50	97,03	140,18	292,87	1,378 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4118	C	98,00	324,00	30,50	89,09	125,75	196,68	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4119	C	104,00	338,00	36,00	106,66	129,16	41,75	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4120	C	106,00	330,00	35,00	94,23	137,25	305,98	1,378 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4121	C	112,00	336,00	33,00	108,48	136,72	93,37	1,378 (M)	[A2M2]	--
4122	C	108,00	332,00	35,50	97,21	138,85	279,48	1,378 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4123	C	114,00	332,00	30,00	107,70	138,27	134,69	1,378 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4124	C	112,00	334,00	30,50	109,74	134,90	72,16	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4125	C	112,00	336,00	31,00	112,56	133,18	39,11	1,378 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4126	C	104,00	324,00	30,00	92,40	131,94	273,25	1,378 (M)	[A2M2]	--
4127	C	102,00	330,00	38,00	88,39	136,52	394,61	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4128	C	98,00	326,00	37,00	82,39	132,74	451,42	1,378 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4129	C	104,00	326,00	32,50	91,67	134,04	314,86	1,378 (M)	[A2M2]	--
4130	C	110,00	330,00	31,50	100,82	137,28	207,06	1,378 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4131	C	98,00	334,00	39,00	90,57	130,74	195,37	1,378 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4132	C	108,00	330,00	33,50	97,39	137,60	265,88	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4133	C	106,00	338,00	34,50	110,00	128,88	25,47	1,378 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4134	C	100,00	326,00	33,00	89,12	130,14	269,35	1,378 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4135	C	112,00	334,00	30,50	109,74	134,90	72,16	1,378 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4136	C	100,00	334,00	38,00	93,13	131,67	183,65	1,378 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4137	C	108,00	326,00	30,00	96,93	135,49	260,38	1,378 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4138	C	98,00	336,00	39,00	94,51	128,88	120,94	1,379 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4139	C	100,00	336,00	39,50	94,03	132,21	172,94	1,379 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4140	C	102,00	326,00	35,00	87,33	134,82	413,52	1,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4141	C	106,00	334,00	39,50	93,17	140,53	362,96	1,379 (M)	[A2M2]	--
4142	C	98,00	328,00	38,00	83,55	133,06	411,95	1,379 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4143	C	108,00	336,00	39,50	96,87	141,49	306,17	1,379 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4144	C	114,00	334,00	31,50	108,24	138,65	125,25	1,379 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4145	C	110,00	334,00	35,50	100,61	139,77	229,97	1,379 (M)	[A2M2]	--
4146	C	112,00	338,00	36,00	107,09	139,31	133,97	1,379 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4147	C	106,00	326,00	31,50	93,92	135,08	299,19	1,379 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4148	C	104,00	330,00	36,50	91,13	136,89	348,94	1,379 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4149	C	112,00	338,00	35,50	107,81	138,50	116,48	1,379 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4150	C	102,00	334,00	36,50	96,41	131,89	151,51	1,379 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4151	C	112,00	332,00	31,50	104,70	138,09	164,45	1,379 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4152	C	102,00	326,00	33,00	89,88	132,41	305,02	1,379 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4153	C	106,00	324,00	31,50	91,69	135,89	384,70	1,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4154	C	108,00	336,00	39,50	96,87	141,49	306,17	1,379 (M)	[A2M2]	--
4155	C	100,00	324,00	30,00	90,36	127,39	207,34	1,379 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4156	C	114,00	330,00	31,00	103,36	141,11	242,23	1,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4157	C	110,00	334,00	35,50	100,61	139,77	229,97	1,379 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4158	C	98,00	322,00	33,50	82,26	130,15	436,63	1,379 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4159	C	108,00	332,00	34,50	98,67	137,63	232,84	1,379 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4160	C	102,00	338,00	39,00	99,24	132,00	112,16	1,379 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4161	C	98,00	324,00	32,50	86,08	128,20	291,48	1,379 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4162	C	112,00	338,00	36,00	107,09	139,31	133,97	1,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4163	C	104,00	328,00	36,00	89,47	137,27	414,75	1,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4164	C	110,00	334,00	31,00	108,27	133,12	65,68	1,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4165	C	108,00	334,00	36,50	98,58	138,81	244,93	1,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4166	C	112,00	338,00	35,50	107,81	138,50	116,48	1,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4167	C	104,00	336,00	34,00	106,68	128,01	36,40	1,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4168	C	100,00	322,00	32,50	84,86	131,20	417,98	1,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4169	C	106,00	332,00	39,00	91,31	141,08	431,65	1,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4170	C	100,00	324,00	31,50	88,70	129,23	277,34	1,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4171	C	112,00	330,00	33,00	99,74	141,41	305,30	1,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4172	C	102,00	328,00	34,50	90,29	133,25	296,14	1,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4173	C	100,00	324,00	35,00	83,86	133,36	470,33	1,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4174	C	102,00	324,00	31,50	89,51	131,50	312,93	1,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4175	C	102,00	326,00	32,00	91,24	131,19	255,53	1,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4176	C	112,00	336,00	35,00	105,31	139,73	163,26	1,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4177	C	106,00	326,00	30,50	95,29	133,83	251,44	1,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4178	C	98,00	336,00	38,50	95,66	128,06	101,94	1,380 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4179	C	110,00	334,00	34,50	102,14	138,37	186,92	1,380 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4180	C	112,00	336,00	34,50	106,26	138,95	144,39	1,380 (M)	[A2M2]	--
4181	C	108,00	334,00	31,00	108,20	130,57	45,61	1,380 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4182	C	98,00	330,00	30,50	100,21	118,71	24,46	1,380 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4183	C	102,00	328,00	35,50	89,19	134,52	348,74	1,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4184	C	110,00	328,00	33,50	95,82	140,83	384,50	1,381 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4185	C	110,00	336,00	37,50	100,51	141,03	241,24	1,381 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4186	C	110,00	336,00	32,00	110,48	132,45	44,97	1,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4187	C	108,00	334,00	31,00	108,20	130,57	45,61	1,381 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4188	C	108,00	330,00	33,50	97,39	137,60	265,88	1,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4189	C	98,00	324,00	33,50	84,81	129,39	344,13	1,381 (M)	[A2M2]	--
4190	C	98,00	324,00	31,00	88,40	126,38	219,04	1,381 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4191	C	106,00	328,00	34,00	93,00	137,08	341,48	1,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4192	C	102,00	330,00	38,00	88,39	136,52	394,61	1,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4193	C	106,00	328,00	33,50	93,73	136,48	315,63	1,381 (M)	[A2M2]	--
4194	C	116,00	338,00	33,50	112,15	140,10	94,78	1,381 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4195	C	112,00	336,00	32,50	109,73	135,97	78,17	1,381 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4196	C	110,00	328,00	30,00	100,29	136,60	216,15	1,381 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4197	C	116,00	336,00	31,00	112,87	138,20	74,81	1,381 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4198	C	110,00	334,00	37,00	98,66	141,81	300,98	1,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4199	C	98,00	330,00	39,50	84,14	133,91	401,69	1,381 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4200	C	112,00	336,00	32,50	109,73	135,97	78,17	1,381 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4201	C	100,00	336,00	38,00	96,96	129,81	112,05	1,381 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4202	C	112,00	336,00	35,00	105,31	139,73	163,26	1,381 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4203	C	100,00	324,00	32,50	87,17	130,48	328,22	1,381 (M)	[A2M2]	--
4204	C	110,00	336,00	33,00	108,27	134,31	71,66	1,381 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4205	C	112,00	330,00	31,00	102,47	138,80	214,21	1,381 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4206	C	100,00	332,00	35,50	94,12	129,56	151,06	1,382 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4207	C	108,00	330,00	37,00	92,51	141,87	451,17	1,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4208	C	98,00	328,00	38,00	83,55	133,06	411,95	1,382 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4209	C	100,00	332,00	35,00	95,04	128,84	131,13	1,382 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4210	C	112,00	338,00	36,50	106,20	140,12	152,41	1,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4211	C	110,00	330,00	32,00	100,15	137,91	228,61	1,382 (M)	[A2M2]	--
4212	C	108,00	330,00	32,50	98,77	136,34	220,51	1,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4213	C	102,00	336,00	39,00	95,56	133,89	183,24	1,382 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4214	C	112,00	338,00	35,00	108,47	137,79	99,82	1,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4215	C	98,00	334,00	38,00	92,52	129,16	151,37	1,382 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4216	C	112,00	330,00	30,00	103,93	137,57	173,80	1,382 (M)	[A2M2]	--
4217	C	114,00	334,00	30,00	110,87	136,46	78,21	1,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4218	C	112,00	334,00	33,50	104,61	139,26	173,80	1,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4219	C	106,00	334,00	39,50	93,17	140,53	362,96	1,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4220	C	100,00	328,00	37,00	86,01	134,09	393,80	1,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4221	C	112,00	332,00	33,00	102,31	140,12	225,64	1,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4222	C	98,00	336,00	36,50	100,18	124,42	37,50	1,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4223	C	102,00	326,00	33,00	89,88	132,41	305,02	1,382 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4224	C	112,00	338,00	35,00	108,47	137,79	99,82	1,382 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4225	C	108,00	334,00	39,00	94,84	142,13	371,53	1,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4226	C	98,00	326,00	35,50	84,62	130,98	363,46	1,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4227	C	98,00	328,00	37,00	85,05	131,84	354,29	1,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4228	C	102,00	330,00	37,00	89,60	135,34	338,97	1,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4229	C	100,00	334,00	37,00	95,00	130,17	141,29	1,382 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4230	C	100,00	334,00	36,00	96,98	128,57	103,16	1,382 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4231	C	108,00	328,00	32,50	96,07	137,47	299,44	1,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4232	C	98,00	324,00	32,50	86,08	128,20	291,48	1,382 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4233	C	108,00	336,00	38,50	98,49	140,09	256,86	1,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4234	C	110,00	338,00	38,00	102,91	140,03	185,44	1,382 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4235	C	102,00	334,00	35,50	98,46	130,38	113,01	1,382 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4236	C	102,00	332,00	31,00	103,75	124,80	29,53	1,382 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4237	C	108,00	330,00	34,00	96,53	138,19	289,88	1,382 (M)	[A2M2]	--
4238	C	110,00	336,00	37,50	100,51	141,03	241,24	1,382 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4239	C	110,00	332,00	35,00	98,79	140,49	287,58	1,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4240	C	98,00	334,00	38,50	91,80	129,92	172,83	1,382 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4241	C	114,00	336,00	32,50	110,02	138,25	99,29	1,382 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4242	C	98,00	334,00	37,00	94,52	127,60	111,45	1,383 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4243	C	112,00	338,00	36,50	106,20	140,12	152,41	1,383 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4244	C	106,00	328,00	33,00	94,39	135,90	290,59	1,383 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4245	C	112,00	336,00	32,50	109,73	135,97	78,17	1,383 (M)	[A2M2]	--
4246	C	100,00	324,00	31,50	88,70	129,23	277,34	1,383 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4247	C	102,00	336,00	38,00	97,55	132,38	141,39	1,383 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4248	C	116,00	332,00	30,50	107,68	141,33	176,90	1,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4249	C	114,00	336,00	33,00	108,98	139,01	115,43	1,383 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4250	C	100,00	326,00	37,50	82,92	135,52	525,02	1,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4251	C	104,00	326,00	33,00	90,74	134,66	340,83	1,383 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4252	C	98,00	332,00	36,50	91,84	128,61	161,38	1,383 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4253	C	106,00	326,00	30,50	95,29	133,83	251,44	1,383 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4254	C	104,00	328,00	35,00	90,54	136,11	358,85	1,383 (M)	[A2M2]	--
4255	C	102,00	338,00	39,50	98,43	132,81	131,13	1,383 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4256	C	102,00	326,00	34,00	88,81	133,60	357,60	1,383 (M)	[A2M2]	--
4257	C	102,00	334,00	37,00	95,61	132,63	172,28	1,383 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4258	C	112,00	334,00	33,50	104,61	139,26	173,80	1,383 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4259	C	98,00	324,00	36,00	81,22	132,33	490,80	1,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4260	C	104,00	328,00	37,50	87,51	138,97	504,22	1,383 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4261	C	106,00	332,00	30,00	106,33	128,40	45,22	1,383 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4262	C	106,00	334,00	38,50	94,64	139,21	309,65	1,383 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4263	C	106,00	328,00	32,00	95,84	134,68	242,99	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4264	C	110,00	338,00	39,00	101,14	141,54	229,18	1,384 (M)	[A2M2]	--
4265	C	114,00	334,00	32,00	107,64	139,43	142,72	1,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4266	C	114,00	328,00	31,00	100,90	142,20	321,38	1,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4267	C	108,00	338,00	34,00	110,67	130,86	31,70	1,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4268	C	98,00	332,00	33,00	99,10	120,31	39,53	1,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _α [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4269	C	116,00	334,00	32,50	107,59	142,48	186,16	1,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4270	C	98,00	334,00	39,50	89,93	131,42	218,94	1,384 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4271	C	112,00	334,00	35,00	102,15	141,41	236,98	1,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4272	C	100,00	334,00	37,50	94,07	130,97	161,98	1,384 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4273	C	102,00	330,00	39,50	86,22	138,27	484,28	1,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4274	C	100,00	334,00	36,50	95,97	129,34	121,72	1,384 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4275	C	98,00	334,00	37,50	93,56	128,40	130,87	1,384 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4276	C	102,00	332,00	34,00	97,63	129,80	122,07	1,384 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4277	C	114,00	332,00	30,50	107,04	138,95	152,39	1,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4278	C	104,00	336,00	34,00	106,68	128,01	36,40	1,384 (M)	[A2M2]	--
4279	C	108,00	328,00	31,50	97,59	136,26	252,00	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4280	C	98,00	322,00	30,50	86,34	126,67	273,71	1,384 (M)	[A2M2]	--
4281	C	106,00	330,00	37,00	91,60	139,66	413,72	1,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4282	C	112,00	338,00	32,50	113,75	133,20	32,16	1,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4283	C	104,00	332,00	39,00	90,23	138,82	393,71	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4284	C	102,00	338,00	37,00	103,72	128,36	47,04	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4285	C	100,00	336,00	37,50	98,18	128,98	94,04	1,384 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4286	C	102,00	324,00	30,50	90,58	130,30	263,40	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4287	C	104,00	332,00	30,50	105,04	126,68	37,53	1,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4288	C	108,00	332,00	36,00	96,39	139,51	304,13	1,384 (M)	[A2M2]	--
4289	C	106,00	332,00	37,50	93,35	139,17	347,43	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4290	C	98,00	324,00	34,00	84,06	130,00	371,68	1,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4291	C	98,00	320,00	30,00	84,66	126,81	330,87	1,384 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4292	C	108,00	328,00	32,00	96,70	136,86	275,29	1,384 (M)	[A2M2]	--
4293	C	104,00	332,00	38,00	91,81	137,64	338,24	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4294	C	100,00	326,00	34,50	86,99	131,99	346,95	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4295	C	110,00	338,00	39,50	100,42	142,21	252,44	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4296	C	110,00	338,00	35,00	108,26	135,45	77,74	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4297	C	102,00	332,00	31,50	102,49	125,79	42,11	1,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4298	C	100,00	338,00	39,50	98,18	130,27	102,37	1,384 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4299	C	98,00	334,00	35,50	98,10	125,15	59,76	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4300	C	98,00	332,00	36,00	92,55	127,85	140,59	1,384 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4301	C	104,00	326,00	31,00	93,63	132,20	242,04	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4302	C	106,00	334,00	39,50	93,17	140,53	362,96	1,384 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4303	C	104,00	326,00	32,00	92,23	133,42	289,78	1,384 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4304	C	102,00	336,00	37,00	99,25	130,84	103,70	1,384 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4305	C	100,00	324,00	34,00	85,17	132,22	411,06	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4306	C	100,00	328,00	36,00	87,42	132,86	337,92	1,385 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4307	C	98,00	326,00	38,50	80,29	134,50	547,18	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4308	C	106,00	332,00	36,50	94,79	137,95	295,52	1,385 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4309	C	100,00	334,00	38,50	92,30	132,38	206,31	1,385 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4310	C	106,00	330,00	38,50	89,63	141,48	503,23	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4311	C	110,00	330,00	33,00	98,92	139,14	274,05	1,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4312	C	104,00	322,00	30,50	89,58	133,26	382,16	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4313	C	108,00	332,00	37,00	95,03	140,80	355,99	1,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4314	C	100,00	328,00	37,00	86,01	134,09	393,80	1,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4315	C	104,00	328,00	34,50	91,39	135,53	332,03	1,385 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4316	C	106,00	324,00	31,00	92,22	135,32	357,97	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4317	C	104,00	324,00	30,50	91,84	132,53	297,55	1,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4318	C	98,00	326,00	35,50	84,62	130,98	363,46	1,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4319	C	104,00	338,00	35,50	107,74	128,13	29,75	1,385 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4320	C	100,00	322,00	30,00	88,09	128,29	284,39	1,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4321	C	100,00	330,00	38,50	86,66	134,96	383,80	1,385 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4322	C	102,00	332,00	34,50	96,45	130,65	141,17	1,385 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4323	C	106,00	328,00	33,00	94,39	135,90	290,59	1,385 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4324	C	100,00	332,00	36,00	93,19	130,37	172,00	1,385 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4325	C	110,00	336,00	36,50	102,03	139,58	196,88	1,385 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4326	C	98,00	336,00	36,00	101,43	120,18	25,36	1,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4327	C	110,00	332,00	34,00	100,03	139,16	240,78	1,386 (M)	[A2M2]	--
4328	C	108,00	336,00	32,50	109,66	130,77	38,52	1,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4329	C	102,00	336,00	37,50	98,44	131,60	122,07	1,386 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4330	C	118,00	338,00	32,50	114,03	140,86	83,88	1,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4331	C	100,00	324,00	33,00	86,56	131,07	354,98	1,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4332	C	98,00	322,00	31,00	85,54	127,25	298,81	1,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4333	C	102,00	332,00	39,50	88,92	137,29	383,78	1,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4334	C	110,00	338,00	39,50	100,42	142,21	252,44	1,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4335	C	102,00	336,00	38,50	96,37	133,14	161,82	1,386 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4336	C	110,00	326,00	30,50	97,40	138,19	316,18	1,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4337	C	112,00	336,00	37,00	102,01	142,58	248,19	1,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4338	C	102,00	326,00	36,50	85,36	136,51	503,64	1,386 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4339	C	98,00	330,00	32,00	96,61	122,29	60,16	1,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4340	C	102,00	326,00	34,50	88,03	134,22	385,10	1,386 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4341	C	100,00	332,00	34,50	96,00	128,07	112,22	1,386 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4342	C	104,00	328,00	33,50	92,66	134,28	281,05	1,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4343	C	112,00	334,00	33,50	104,61	139,26	173,80	1,386 (M)	[A2M2]	--
4344	C	112,00	338,00	34,50	109,72	136,97	84,10	1,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4345	C	110,00	336,00	37,50	100,51	141,03	241,24	1,386 (M)	[A2M2]	--
4346	C	98,00	326,00	34,50	85,84	129,70	309,09	1,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4347	C	112,00	330,00	30,00	103,93	137,57	173,80	1,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4348	C	112,00	332,00	30,00	107,19	136,05	111,29	1,386 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4349	C	98,00	332,00	37,00	90,62	129,31	183,17	1,386 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4350	C	112,00	338,00	34,50	109,72	136,97	84,10	1,387 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4351	C	108,00	328,00	31,50	97,59	136,26	252,00	1,387 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4352	C	102,00	324,00	31,50	89,51	131,50	312,93	1,387 (M)	[A2M2]	--
4353	C	100,00	332,00	32,00	101,14	122,61	33,83	1,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4354	C	114,00	336,00	33,50	108,20	139,83	132,65	1,387 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4355	C	102,00	334,00	36,00	97,59	131,16	131,72	1,387 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4356	C	102,00	324,00	34,00	86,35	134,41	450,57	1,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4357	C	106,00	332,00	37,50	93,35	139,17	347,43	1,387 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4358	C	104,00	332,00	39,00	90,23	138,82	393,71	1,387 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4359	C	102,00	324,00	33,00	87,55	133,24	393,04	1,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4360	C	102,00	324,00	30,50	90,58	130,30	263,40	1,387 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4361	C	112,00	328,00	31,00	99,92	140,01	290,83	1,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4362	C	98,00	332,00	32,50	100,20	119,39	28,46	1,387 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4363	C	108,00	338,00	35,00	108,20	132,77	56,53	1,387 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4364	C	100,00	326,00	34,50	86,99	131,99	346,95	1,387 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4365	C	108,00	334,00	38,00	96,26	140,85	318,24	1,387 (M)	[A2M2]	--
4366	C	98,00	336,00	37,00	99,10	125,52	51,85	1,387 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4367	C	112,00	338,00	37,00	105,26	140,91	171,90	1,387 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4368	C	104,00	326,00	32,00	92,23	133,42	289,78	1,387 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4369	C	106,00	338,00	35,50	107,45	131,08	49,35	1,387 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4370	C	98,00	334,00	39,00	90,57	130,74	195,37	1,388 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4371	C	104,00	332,00	30,50	105,04	126,68	37,53	1,388 (M)	[A2M2]	--
4372	C	100,00	326,00	33,50	88,49	130,80	294,31	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4373	C	108,00	328,00	30,50	98,88	135,04	207,92	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4374	C	100,00	334,00	38,00	93,13	131,67	183,65	1,388 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4375	C	98,00	324,00	31,50	87,49	126,99	242,34	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4376	C	104,00	326,00	34,00	89,66	135,83	395,34	1,388 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4377	C	110,00	332,00	34,00	100,03	139,16	240,78	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4378	C	102,00	334,00	33,50	102,49	126,97	48,51	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4379	C	98,00	336,00	37,00	99,10	125,52	51,85	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4380	C	108,00	334,00	38,00	96,26	140,85	318,24	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4381	C	112,00	336,00	35,50	104,52	140,48	183,08	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4382	C	106,00	326,00	34,00	90,56	137,94	432,83	1,388 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4383	C	112,00	332,00	32,00	103,80	138,73	183,95	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4384	C	104,00	328,00	34,50	91,39	135,53	332,03	1,388 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4385	C	100,00	324,00	30,50	89,80	128,01	229,88	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4386	C	102,00	332,00	35,00	95,67	131,35	161,31	1,388 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4387	C	106,00	328,00	35,00	91,81	138,23	395,60	1,388 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4388	C	112,00	332,00	30,50	106,39	136,73	128,06	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4389	C	100,00	330,00	39,50	85,15	136,15	443,06	1,388 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4390	C	106,00	330,00	35,50	93,54	137,86	331,71	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4391	C	114,00	336,00	32,00	110,85	137,52	84,04	1,388 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4392	C	98,00	332,00	33,50	98,10	123,36	52,43	1,388 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4393	C	102,00	334,00	36,50	96,41	131,89	151,51	1,388 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4394	C	112,00	332,00	32,00	103,80	138,73	183,95	1,388 (M)	[A2M2]	--
4395	C	112,00	336,00	35,00	105,31	139,73	163,26	1,388 (M)	[A2M2]	--
4396	C	112,00	330,00	30,00	103,93	137,57	173,80	1,388 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4397	C	112,00	338,00	37,00	105,26	140,91	171,90	1,388 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4398	C	110,00	330,00	32,00	100,15	137,91	228,61	1,388 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4399	C	102,00	328,00	36,00	88,65	135,12	376,23	1,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4400	C	106,00	330,00	34,50	94,94	136,63	281,08	1,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4401	C	102,00	328,00	39,00	84,58	138,55	558,48	1,389 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4402	C	102,00	338,00	39,00	99,24	132,00	112,16	1,389 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4403	C	98,00	332,00	33,50	98,10	123,36	52,43	1,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4404	C	108,00	324,00	30,50	93,96	136,87	366,58	1,389 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4405	C	108,00	332,00	36,00	96,39	139,51	304,13	1,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4406	C	112,00	338,00	35,50	107,81	138,50	116,48	1,389 (M)	[A2M2]	--
4407	C	102,00	336,00	39,50	94,61	134,67	205,66	1,389 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4408	C	100,00	328,00	38,50	84,01	135,88	484,09	1,389 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4409	C	114,00	334,00	32,50	106,97	140,18	161,05	1,389 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4410	C	106,00	326,00	31,50	93,92	135,08	299,19	1,389 (M)	[A2M2]	--
4411	C	110,00	326,00	31,50	96,05	139,35	366,78	1,389 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4412	C	104,00	328,00	35,50	90,00	136,68	386,42	1,389 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4413	C	110,00	334,00	36,00	99,91	140,46	252,80	1,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4414	C	100,00	328,00	37,50	85,32	134,71	423,09	1,389 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4415	C	108,00	330,00	35,00	95,22	139,42	340,29	1,389 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4416	C	100,00	332,00	32,50	100,04	124,80	47,21	1,389 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4417	C	98,00	336,00	38,50	95,66	128,06	101,94	1,389 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4418	C	98,00	328,00	39,50	81,33	134,88	505,04	1,389 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4419	C	112,00	336,00	35,50	104,52	140,48	183,08	1,389 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4420	C	110,00	330,00	31,00	101,49	136,63	186,32	1,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4421	C	108,00	332,00	38,00	93,67	142,05	411,26	1,389 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4422	C	110,00	332,00	33,00	101,39	137,88	197,28	1,389 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4423	C	116,00	338,00	33,00	112,85	139,18	79,86	1,390 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4424	C	100,00	330,00	31,00	99,09	124,31	54,43	1,390 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4425	C	98,00	332,00	35,50	93,59	127,12	120,78	1,390 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4426	C	112,00	338,00	35,00	108,47	137,79	99,82	1,390 (M)	[A2M2]	--
4427	C	112,00	332,00	32,00	103,80	138,73	183,95	1,390 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4428	C	118,00	336,00	30,00	114,68	138,86	65,22	1,390 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4429	C	100,00	330,00	31,00	99,09	124,31	54,43	1,390 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4430	C	112,00	338,00	36,00	107,09	139,31	133,97	1,390 (M)	[A2M2]	--
4431	C	104,00	330,00	37,00	90,38	137,50	376,46	1,390 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4432	C	104,00	330,00	36,00	91,94	136,29	322,36	1,390 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4433	C	104,00	336,00	37,00	99,55	133,29	131,54	1,390 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4434	C	102,00	334,00	37,50	94,67	133,33	194,03	1,390 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4435	C	102,00	338,00	38,50	100,13	131,19	94,17	1,390 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4436	C	110,00	332,00	34,00	100,03	139,16	240,78	1,390 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4437	C	110,00	328,00	31,00	99,06	137,83	260,32	1,390 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4438	C	108,00	326,00	30,00	96,93	135,49	260,38	1,390 (M)	[A2M2]	--
4439	C	108,00	328,00	35,00	92,74	140,41	432,17	1,390 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4440	C	108,00	334,00	38,00	96,26	140,85	318,24	1,390 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4441	C	108,00	332,00	35,00	98,01	138,23	255,77	1,390 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4442	C	98,00	328,00	38,50	82,88	133,65	442,08	1,390 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4443	C	114,00	336,00	34,00	107,59	140,61	150,72	1,390 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4444	C	98,00	324,00	33,00	85,37	128,80	317,40	1,390 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4445	C	102,00	332,00	33,50	98,47	129,04	104,11	1,390 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4446	C	112,00	334,00	32,00	107,16	137,16	118,96	1,391 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4447	C	110,00	334,00	30,00	110,48	131,35	40,14	1,391 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4448	C	108,00	334,00	37,00	97,90	139,50	268,46	1,391 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4449	C	116,00	332,00	31,00	107,06	142,00	196,46	1,391 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4450	C	100,00	324,00	32,00	87,80	129,84	302,30	1,391 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4451	C	100,00	332,00	35,00	95,04	128,84	131,13	1,391 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4452	C	102,00	326,00	33,50	89,34	133,01	330,93	1,391 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4453	C	100,00	332,00	35,50	94,12	129,56	151,06	1,391 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4454	C	100,00	322,00	30,00	88,09	128,29	284,39	1,391 (M)	[A2M2]	--
4455	C	102,00	332,00	31,50	102,49	125,79	42,11	1,391 (M)	[A2M2]	--
4456	C	110,00	330,00	32,00	100,15	137,91	228,61	1,391 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4457	C	104,00	338,00	38,50	100,40	133,68	121,33	1,391 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4458	C	100,00	332,00	36,50	92,36	131,09	194,00	1,391 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4459	C	100,00	334,00	34,50	100,04	126,11	54,15	1,391 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4460	C	104,00	336,00	36,50	100,42	132,51	112,89	1,391 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4461	C	102,00	336,00	39,00	95,56	133,89	183,24	1,391 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4462	C	110,00	334,00	36,00	99,91	140,46	252,80	1,391 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4463	C	106,00	330,00	35,50	93,54	137,86	331,71	1,391 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4464	C	104,00	338,00	39,00	99,53	134,56	140,60	1,391 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4465	C	100,00	334,00	36,00	96,98	128,57	103,16	1,391 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4466	C	106,00	332,00	38,00	92,60	139,82	374,68	1,391 (M)	[A2M2]	--
4467	C	110,00	336,00	38,00	99,80	141,73	264,74	1,391 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4468	C	104,00	336,00	37,50	98,81	134,08	151,11	1,391 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4469	C	104,00	324,00	30,50	91,84	132,53	297,55	1,391 (M)	[A2M2]	--
4470	C	108,00	332,00	36,00	96,39	139,51	304,13	1,391 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4471	C	108,00	330,00	34,00	96,53	138,19	289,88	1,391 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4472	C	104,00	334,00	35,00	99,58	132,07	122,49	1,391 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4473	C	102,00	334,00	35,50	98,46	130,38	113,01	1,391 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4474	C	102,00	334,00	35,00	99,26	129,48	95,34	1,391 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4475	C	110,00	334,00	36,00	99,91	140,46	252,80	1,391 (M)	[A2M2]	--
4476	C	112,00	334,00	30,00	110,54	133,97	58,58	1,391 (M)	[A2M2]	--
4477	C	110,00	338,00	38,50	101,94	140,79	206,80	1,392 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4478	C	102,00	324,00	32,00	88,98	132,09	338,83	1,392 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4479	C	114,00	338,00	34,50	110,00	139,30	105,52	1,392 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4480	C	104,00	334,00	35,50	98,84	132,83	141,45	1,392 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4481	C	102,00	328,00	36,00	88,65	135,12	376,23	1,392 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4482	C	106,00	330,00	36,00	92,78	138,43	358,26	1,392 (M)	[A2M2]	--
4483	C	98,00	334,00	37,00	94,52	127,60	111,45	1,392 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4484	C	100,00	334,00	39,00	91,59	133,08	229,85	1,392 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4485	C	106,00	326,00	33,00	92,00	136,80	377,00	1,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4486	C	98,00	332,00	37,50	89,99	130,05	205,97	1,392 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4487	C	114,00	332,00	31,00	106,26	139,68	170,94	1,392 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4488	C	112,00	334,00	31,50	107,85	136,42	102,50	1,392 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4489	C	110,00	334,00	37,50	98,02	142,42	326,27	1,392 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4490	C	98,00	324,00	34,00	84,06	130,00	371,68	1,392 (M)	[A2M2]	--
4491	C	110,00	334,00	35,00	101,30	139,05	208,00	1,392 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4492	C	98,00	324,00	35,00	82,69	131,19	429,52	1,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4493	C	102,00	328,00	35,00	89,74	133,87	322,04	1,392 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4494	C	98,00	330,00	31,00	99,10	119,36	35,17	1,392 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4495	C	114,00	338,00	35,00	108,92	140,15	122,23	1,392 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4496	C	98,00	332,00	36,50	91,84	128,61	161,38	1,392 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4497	C	108,00	326,00	30,50	96,25	136,07	283,85	1,392 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4498	C	112,00	334,00	34,00	103,69	139,99	193,94	1,392 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4499	C	114,00	330,00	31,50	102,73	141,75	264,55	1,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4500	C	106,00	326,00	32,00	93,23	135,67	324,32	1,392 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4501	C	108,00	326,00	32,00	94,31	137,80	358,92	1,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4502	C	100,00	336,00	36,00	101,13	126,40	46,38	1,392 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4503	C	108,00	336,00	39,00	97,80	140,79	281,06	1,392 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4504	C	110,00	328,00	30,00	100,29	136,60	216,15	1,392 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4505	C	100,00	326,00	35,50	85,51	133,18	402,96	1,392 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4506	C	104,00	330,00	38,50	88,77	139,26	463,46	1,392 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4507	C	100,00	324,00	33,00	86,56	131,07	354,98	1,392 (M)	[A2M2]	--
4508	C	104,00	326,00	33,00	90,74	134,66	340,83	1,393 (M)	[A2M2]	--
4509	C	108,00	330,00	36,00	93,87	140,66	394,05	1,393 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4510	C	104,00	338,00	39,50	98,79	135,33	160,85	1,393 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4511	C	104,00	324,00	33,00	88,85	135,44	431,39	1,393 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4512	C	112,00	338,00	34,50	109,72	136,97	84,10	1,393 (M)	[A2M2]	--
4513	C	102,00	326,00	32,50	90,43	131,80	279,86	1,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4514	C	102,00	334,00	37,00	95,61	132,63	172,28	1,393 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4515	C	108,00	330,00	33,00	98,12	136,97	242,79	1,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4516	C	104,00	330,00	37,00	90,38	137,50	376,46	1,393 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4517	C	100,00	336,00	36,00	101,13	126,40	46,38	1,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4518	C	108,00	336,00	33,00	108,20	131,65	51,06	1,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4519	C	102,00	332,00	34,00	97,63	129,80	122,07	1,393 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4520	C	100,00	330,00	33,50	94,17	128,25	140,25	1,393 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4521	C	112,00	330,00	33,50	99,17	142,01	330,11	1,393 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4522	C	98,00	328,00	37,50	84,37	132,45	382,67	1,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4523	C	100,00	336,00	37,50	98,18	128,98	94,04	1,393 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4524	C	112,00	334,00	32,50	106,32	137,88	136,31	1,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4525	C	102,00	330,00	38,50	87,53	137,12	423,69	1,393 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4526	C	98,00	334,00	39,50	89,93	131,42	218,94	1,393 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4527	C	110,00	336,00	38,00	99,80	141,73	264,74	1,393 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4528	C	104,00	334,00	32,50	105,04	127,79	43,32	1,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4529	C	102,00	328,00	37,50	86,51	136,86	463,72	1,393 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4530	C	100,00	338,00	39,00	99,09	129,32	84,80	1,393 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4531	C	102,00	330,00	32,50	96,49	129,24	130,94	1,393 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4532	C	98,00	322,00	31,00	85,54	127,25	298,81	1,393 (M)	[A2M2]	--
4533	C	98,00	324,00	33,00	85,37	128,80	317,40	1,393 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4534	C	102,00	330,00	37,50	89,05	135,94	366,42	1,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4535	C	106,00	326,00	30,00	95,98	133,21	228,88	1,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4536	C	98,00	338,00	38,00	101,41	124,69	30,14	1,393 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4537	C	106,00	328,00	36,50	89,83	139,99	482,73	1,393 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4538	C	98,00	326,00	36,00	83,78	131,56	391,91	1,393 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4539	C	102,00	336,00	37,00	99,25	130,84	103,70	1,394 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4540	C	106,00	326,00	31,00	94,57	134,47	274,88	1,394 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4541	C	98,00	332,00	36,00	92,55	127,85	140,59	1,394 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4542	C	104,00	338,00	38,00	101,29	132,88	103,08	1,394 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4543	C	112,00	338,00	36,50	106,20	140,12	152,41	1,394 (M)	[A2M2]	--
4544	C	102,00	332,00	35,50	94,74	132,04	182,38	1,394 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4545	C	100,00	324,00	32,00	87,80	129,84	302,30	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4546	C	102,00	326,00	33,50	89,34	133,01	330,93	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4547	C	112,00	334,00	34,00	103,69	139,99	193,94	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4548	C	102,00	330,00	30,00	101,12	125,40	49,10	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4549	C	108,00	330,00	34,00	96,53	138,19	289,88	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4550	C	104,00	334,00	36,00	98,08	133,56	161,30	1,394 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4551	C	110,00	332,00	35,50	98,16	141,15	312,20	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4552	C	112,00	338,00	37,50	104,44	141,69	192,34	1,394 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4553	C	100,00	334,00	38,50	92,30	132,38	206,31	1,394 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4554	C	102,00	330,00	30,00	101,12	125,40	49,10	1,394 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4555	C	102,00	330,00	32,00	97,67	128,51	112,56	1,394 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4556	C	110,00	338,00	39,50	100,42	142,21	252,44	1,394 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4557	C	102,00	328,00	36,50	87,73	135,72	404,56	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4558	C	104,00	336,00	38,00	98,04	134,88	171,65	1,394 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4559	C	104,00	334,00	34,50	100,44	131,31	104,47	1,394 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4560	C	102,00	332,00	34,50	96,45	130,65	141,17	1,394 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4561	C	112,00	336,00	31,50	111,82	134,20	50,99	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4562	C	114,00	336,00	34,50	106,91	141,39	169,67	1,394 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4563	C	114,00	338,00	35,50	108,17	140,98	140,04	1,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4564	C	106,00	328,00	34,50	92,36	137,68	368,15	1,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4565	C	100,00	330,00	34,00	93,27	128,97	160,47	1,395 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4566	C	100,00	332,00	36,00	93,19	130,37	172,00	1,395 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4567	C	112,00	330,00	30,50	103,19	138,19	193,62	1,395 (M)	[A2M2]	--
4568	C	104,00	332,00	33,50	98,87	131,57	131,77	1,395 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4569	C	110,00	328,00	30,00	100,29	136,60	216,15	1,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4570	C	114,00	338,00	32,50	113,68	135,97	48,60	1,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4571	C	102,00	336,00	35,00	103,73	127,21	41,14	1,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4572	C	112,00	332,00	33,50	101,49	140,80	247,86	1,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4573	C	112,00	332,00	31,00	105,44	137,44	145,81	1,395 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4574	C	108,00	328,00	34,00	94,09	139,21	376,65	1,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4575	C	100,00	332,00	34,50	96,00	128,07	112,22	1,395 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4576	C	98,00	326,00	36,50	83,10	132,15	421,26	1,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4577	C	104,00	324,00	32,00	89,86	134,29	375,51	1,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4578	C	100,00	330,00	33,00	95,08	127,52	121,01	1,395 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4579	C	112,00	338,00	37,50	104,44	141,69	192,34	1,395 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4580	C	106,00	328,00	34,00	93,00	137,08	341,48	1,395 (M)	[A2M2]	--
4581	C	110,00	328,00	30,50	99,64	137,22	237,85	1,395 (M)	[A2M2]	--
4582	C	98,00	320,00	30,50	83,90	127,36	357,55	1,395 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4583	C	110,00	330,00	32,50	99,50	138,50	250,95	1,395 (M)	[A2M2]	--
4584	C	102,00	326,00	34,50	88,03	134,22	385,10	1,396 (M)	[A2M2]	--
4585	C	112,00	334,00	35,50	101,36	142,06	259,90	1,396 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4586	C	104,00	336,00	36,00	101,30	131,69	95,24	1,396 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4587	C	102,00	336,00	35,00	103,73	127,21	41,14	1,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4588	C	106,00	328,00	33,50	93,73	136,48	315,63	1,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4589	C	108,00	328,00	33,00	95,43	138,05	324,39	1,396 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4590	C	112,00	328,00	32,50	98,22	141,83	365,36	1,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4591	C	100,00	326,00	35,00	86,28	132,59	374,49	1,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4592	C	102,00	330,00	33,00	95,72	129,98	150,30	1,396 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4593	C	112,00	330,00	31,50	101,62	139,47	235,71	1,396 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4594	C	98,00	332,00	37,00	90,62	129,31	183,17	1,396 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4595	C	112,00	334,00	30,00	110,54	133,97	58,58	1,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4596	C	112,00	338,00	33,50	111,82	135,31	55,91	1,396 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4597	C	106,00	328,00	32,50	95,11	135,30	266,37	1,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4598	C	98,00	324,00	32,00	86,88	127,58	266,49	1,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4599	C	114,00	334,00	33,00	106,14	140,92	180,25	1,396 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4600	C	112,00	334,00	30,00	110,54	133,97	58,58	1,396 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4601	C	114,00	336,00	30,50	113,68	134,99	44,27	1,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4602	C	114,00	338,00	34,00	110,82	138,45	89,80	1,396 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4603	C	98,00	332,00	33,00	99,10	120,31	39,53	1,396 (M)	[A2M2]	--
4604	C	112,00	334,00	31,00	108,50	135,71	86,85	1,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4605	C	104,00	332,00	30,00	106,71	125,76	25,99	1,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4606	C	106,00	334,00	39,00	93,93	139,88	335,87	1,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4607	C	100,00	328,00	36,50	86,82	133,46	365,44	1,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4608	C	98,00	322,00	30,00	87,04	126,08	249,55	1,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4609	C	98,00	324,00	34,50	83,33	130,62	400,15	1,396 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4610	C	104,00	336,00	33,50	107,76	127,04	25,06	1,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4611	C	104,00	326,00	35,50	87,79	137,52	482,60	1,396 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4612	C	98,00	322,00	31,50	84,99	127,83	324,69	1,396 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4613	C	104,00	332,00	34,00	98,12	132,30	150,98	1,396 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4614	C	102,00	324,00	31,00	90,04	130,92	287,78	1,396 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4615	C	114,00	338,00	32,00	114,41	135,03	36,85	1,397 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4616	C	104,00	326,00	33,50	90,18	135,25	367,73	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4617	C	100,00	322,00	30,50	87,36	128,88	309,43	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4618	C	104,00	332,00	33,00	99,60	130,86	113,44	1,397 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4619	C	110,00	336,00	37,00	101,21	140,31	218,62	1,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4620	C	98,00	326,00	36,00	83,78	131,56	391,91	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4621	C	106,00	326,00	31,00	94,57	134,47	274,88	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4622	C	108,00	330,00	34,50	95,91	138,78	314,68	1,397 (M)	[A2M2]	--
4623	C	102,00	336,00	36,50	100,14	129,90	86,32	1,397 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4624	C	100,00	324,00	31,00	89,25	128,63	253,21	1,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4625	C	102,00	324,00	30,00	91,49	129,65	239,91	1,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4626	C	112,00	336,00	34,00	107,12	138,23	126,54	1,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4627	C	106,00	338,00	35,00	108,31	129,97	36,71	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4628	C	98,00	334,00	35,00	99,10	124,05	44,97	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4629	C	108,00	336,00	32,50	109,66	130,77	38,52	1,397 (M)	[A2M2]	--
4630	C	114,00	338,00	36,00	107,55	141,78	158,71	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4631	C	104,00	326,00	32,50	91,67	134,04	314,86	1,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4632	C	100,00	332,00	37,00	91,69	131,76	216,86	1,397 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4633	C	104,00	332,00	38,50	90,88	138,22	365,54	1,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4634	C	112,00	336,00	36,00	103,60	141,23	203,88	1,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4635	C	98,00	332,00	38,00	89,36	130,80	229,67	1,397 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4636	C	112,00	336,00	35,50	104,52	140,48	183,08	1,397 (M)	[A2M2]	--
4637	C	108,00	328,00	32,00	96,70	136,86	275,29	1,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4638	C	100,00	322,00	32,00	85,39	130,64	389,54	1,397 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4639	C	102,00	332,00	35,00	95,67	131,35	161,31	1,397 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4640	C	104,00	326,00	31,50	92,85	132,82	265,48	1,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4641	C	106,00	332,00	37,00	94,08	138,54	321,07	1,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4642	C	110,00	330,00	33,50	98,31	139,78	297,95	1,397 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4643	C	98,00	330,00	34,50	91,88	127,27	149,96	1,397 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4644	C	106,00	332,00	38,00	92,60	139,82	374,68	1,397 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4645	C	98,00	326,00	35,00	85,20	130,36	335,86	1,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4646	C	104,00	322,00	30,00	90,08	132,70	355,41	1,398 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4647	C	112,00	334,00	34,00	103,69	139,99	193,94	1,398 (M)	[A2M2]	--
4648	C	108,00	332,00	36,50	95,75	140,16	329,64	1,398 (M)	[A2M2]	--
4649	C	102,00	322,00	31,00	87,84	131,66	372,25	1,398 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4650	C	98,00	338,00	38,50	100,17	125,79	43,91	1,398 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4651	C	116,00	336,00	30,50	113,80	137,41	61,36	1,398 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4652	C	100,00	338,00	37,50	102,77	126,62	38,70	1,398 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4653	C	100,00	332,00	34,00	97,00	127,31	94,33	1,398 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4654	C	104,00	328,00	38,00	86,96	139,56	535,66	1,398 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4655	C	110,00	336,00	38,00	99,80	141,73	264,74	1,398 (M)	[A2M2]	--
4656	C	112,00	336,00	33,50	107,83	137,52	109,53	1,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4657	C	98,00	330,00	31,00	99,10	119,36	35,17	1,398 (M)	[A2M2]	--
4658	C	100,00	324,00	33,50	85,73	131,64	382,58	1,398 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4659	C	98,00	330,00	31,50	98,10	120,20	46,88	1,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4660	C	102,00	334,00	38,00	93,86	134,06	216,72	1,398 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4661	C	102,00	324,00	32,00	88,98	132,09	338,83	1,398 (M)	[A2M2]	--
4662	C	102,00	336,00	39,50	94,61	134,67	205,66	1,398 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4663	C	108,00	324,00	30,00	94,56	136,32	340,73	1,398 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4664	C	112,00	330,00	30,50	103,19	138,19	193,62	1,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4665	C	100,00	326,00	38,00	82,21	136,08	557,63	1,398 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4666	C	100,00	334,00	35,50	98,19	127,74	85,78	1,398 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4667	C	104,00	324,00	31,00	91,05	133,11	322,68	1,399 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4668	C	112,00	336,00	32,00	110,54	135,15	64,02	1,399 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4669	C	108,00	328,00	31,00	98,25	135,67	229,56	1,399 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4670	C	104,00	328,00	35,00	90,54	136,11	358,85	1,399 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4671	C	112,00	336,00	32,00	110,54	135,15	64,02	1,399 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4672	C	108,00	328,00	32,50	96,07	137,47	299,44	1,399 (M)	[A2M2]	--
4673	C	106,00	328,00	33,50	93,73	136,48	315,63	1,399 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4674	C	112,00	336,00	36,00	103,60	141,23	203,88	1,399 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4675	C	100,00	326,00	34,00	87,58	131,39	320,20	1,399 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4676	C	112,00	336,00	32,00	110,54	135,15	64,02	1,399 (M)	[A2M2]	--
4677	C	98,00	330,00	35,00	90,68	127,96	171,02	1,399 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4678	C	98,00	332,00	35,50	93,59	127,12	120,78	1,399 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4679	C	110,00	336,00	32,50	109,50	133,36	57,69	1,399 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4680	C	104,00	328,00	34,00	92,08	134,92	306,14	1,399 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4681	C	98,00	322,00	30,00	87,04	126,08	249,55	1,399 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4682	C	100,00	326,00	35,00	86,28	132,59	374,49	1,399 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4683	C	102,00	338,00	38,50	100,13	131,19	94,17	1,399 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4684	C	98,00	326,00	39,00	79,65	135,07	580,80	1,399 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4685	C	98,00	334,00	36,50	95,67	126,85	93,10	1,399 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4686	C	110,00	332,00	34,50	99,38	139,83	263,77	1,399 (M)	[A2M2]	--
4687	C	118,00	338,00	32,00	114,66	139,92	69,68	1,399 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4688	C	104,00	336,00	37,00	99,55	133,29	131,54	1,399 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4689	C	106,00	334,00	31,50	107,45	128,67	38,57	1,399 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4690	C	102,00	334,00	37,50	94,67	133,33	194,03	1,399 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4691	C	112,00	336,00	30,50	113,75	132,17	28,39	1,399 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4692	C	100,00	322,00	33,00	84,21	131,75	447,13	1,399 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4693	C	108,00	330,00	37,50	91,97	142,44	480,91	1,399 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4694	C	116,00	332,00	31,50	106,36	142,63	216,79	1,399 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4695	C	102,00	332,00	33,50	98,47	129,04	104,11	1,400 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4696	C	106,00	334,00	31,50	107,45	128,67	38,57	1,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4697	C	102,00	324,00	31,00	90,04	130,92	287,78	1,400 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4698	C	110,00	336,00	32,00	110,48	132,45	44,97	1,400 (M)	[A2M2]	--
4699	C	112,00	334,00	33,00	105,37	138,54	154,61	1,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4700	C	100,00	330,00	34,50	92,42	129,65	181,68	1,400 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4701	C	112,00	336,00	34,50	106,26	138,95	144,39	1,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4702	C	106,00	332,00	39,50	90,50	141,70	461,45	1,400 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4703	C	112,00	332,00	32,50	103,08	139,43	204,36	1,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4704	C	108,00	334,00	38,50	95,60	141,52	344,46	1,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4705	C	114,00	338,00	36,50	106,86	142,47	178,23	1,400 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4706	C	104,00	334,00	36,50	97,11	134,33	182,11	1,400 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4707	C	104,00	336,00	38,50	97,02	135,60	193,14	1,400 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4708	C	108,00	328,00	32,00	96,70	136,86	275,29	1,400 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4709	C	104,00	324,00	30,00	92,40	131,94	273,25	1,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4710	C	108,00	334,00	38,50	95,60	141,52	344,46	1,400 (M)	[A2M2]	--
4711	C	104,00	338,00	38,50	100,40	133,68	121,33	1,400 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4712	C	110,00	332,00	34,50	99,38	139,83	263,77	1,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4713	C	110,00	338,00	34,00	110,48	133,51	49,86	1,400 (M)	[A2M2]	--
4714	C	100,00	330,00	39,00	85,75	135,57	412,99	1,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4715	C	104,00	336,00	36,50	100,42	132,51	112,89	1,400 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4716	C	104,00	326,00	32,50	91,67	134,04	314,86	1,400 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4717	C	98,00	320,00	31,50	82,63	128,49	413,40	1,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4718	C	114,00	336,00	35,00	106,04	142,09	189,51	1,400 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4719	C	106,00	332,00	38,00	92,60	139,82	374,68	1,400 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4720	C	100,00	324,00	35,50	83,21	133,93	501,22	1,400 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4721	C	112,00	338,00	37,00	105,26	140,91	171,90	1,400 (M)	[A2M2]	--
4722	C	100,00	332,00	36,50	92,36	131,09	194,00	1,400 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4723	C	108,00	326,00	33,00	93,02	138,91	412,91	1,400 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4724	C	112,00	336,00	33,00	108,48	136,72	93,37	1,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4725	C	110,00	334,00	36,50	99,27	141,14	276,48	1,400 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4726	C	102,00	334,00	35,00	99,26	129,48	95,34	1,400 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4727	C	114,00	336,00	31,50	111,92	136,67	69,84	1,401 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4728	C	104,00	338,00	37,50	102,57	132,03	85,90	1,401 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4729	C	112,00	330,00	30,50	103,19	138,19	193,62	1,401 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4730	C	104,00	338,00	39,00	99,53	134,56	140,60	1,401 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4731	C	104,00	334,00	35,00	99,58	132,07	122,49	1,401 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4732	C	104,00	336,00	37,50	98,81	134,08	151,11	1,401 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4733	C	106,00	336,00	33,50	107,45	129,80	43,87	1,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4734	C	104,00	332,00	32,50	100,46	130,01	96,06	1,401 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4735	C	98,00	324,00	33,50	84,81	129,39	344,13	1,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4736	C	104,00	334,00	35,50	98,84	132,83	141,45	1,401 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4737	C	110,00	338,00	34,50	109,50	134,56	63,15	1,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4738	C	110,00	334,00	30,50	109,50	132,26	52,29	1,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4739	C	104,00	330,00	37,50	89,84	138,08	404,75	1,401 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4740	C	110,00	326,00	31,00	96,62	138,75	341,06	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4741	C	102,00	330,00	33,50	94,82	130,75	170,68	1,401 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4742	C	104,00	338,00	36,00	106,66	129,16	41,75	1,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4743	C	106,00	330,00	39,00	89,11	142,05	534,61	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4744	C	100,00	334,00	39,00	91,59	133,08	229,85	1,401 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4745	C	100,00	332,00	32,50	100,04	124,80	47,21	1,401 (M)	[A2M2]	--
4746	C	106,00	330,00	36,50	92,19	139,04	385,60	1,401 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4747	C	98,00	332,00	37,50	89,99	130,05	205,97	1,401 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4748	C	112,00	328,00	31,50	99,35	140,62	314,89	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4749	C	110,00	330,00	32,50	99,50	138,50	250,95	1,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4750	C	114,00	336,00	30,00	114,41	133,90	33,11	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4751	C	100,00	328,00	37,50	85,32	134,71	423,09	1,401 (M)	[A2M2]	--
4752	C	102,00	332,00	36,00	93,94	132,74	204,40	1,401 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4753	C	104,00	332,00	34,50	97,19	133,01	171,12	1,401 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4754	C	100,00	326,00	36,50	84,30	134,37	462,28	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4755	C	112,00	338,00	34,00	110,53	136,16	69,48	1,401 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4756	C	112,00	338,00	34,00	110,53	136,16	69,48	1,401 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4757	C	112,00	332,00	32,50	103,08	139,43	204,36	1,401 (M)	[A2M2]	--
4758	C	104,00	328,00	36,50	88,95	137,85	443,81	1,401 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4759	C	110,00	336,00	38,50	99,17	142,36	289,07	1,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4760	C	104,00	334,00	34,00	101,31	130,53	87,42	1,402 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4761	C	110,00	338,00	39,00	101,14	141,54	229,18	1,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4762	C	106,00	330,00	35,00	94,23	137,25	305,98	1,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4763	C	108,00	332,00	36,50	95,75	140,16	329,64	1,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4764	C	100,00	334,00	39,50	90,49	133,77	254,39	1,402 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4765	C	110,00	332,00	33,50	100,71	138,49	218,63	1,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4766	C	98,00	336,00	38,00	96,61	127,24	84,06	1,402 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4767	C	104,00	328,00	35,00	90,54	136,11	358,85	1,402 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4768	C	106,00	330,00	36,00	92,78	138,43	358,26	1,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4769	C	98,00	326,00	37,50	81,58	133,32	482,50	1,402 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4770	C	112,00	332,00	32,50	103,08	139,43	204,36	1,402 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4771	C	100,00	326,00	35,50	85,51	133,18	402,96	1,402 (M)	[A2M2]	--
4772	C	114,00	332,00	31,50	105,41	140,38	190,47	1,402 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4773	C	104,00	330,00	31,50	98,91	130,28	122,07	1,402 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4774	C	100,00	322,00	30,50	87,36	128,88	309,43	1,402 (M)	[A2M2]	--
4775	C	104,00	338,00	39,50	98,79	135,33	160,85	1,402 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4776	C	100,00	338,00	39,00	99,09	129,32	84,80	1,402 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4777	C	112,00	338,00	38,00	103,52	142,36	213,75	1,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4778	C	100,00	330,00	33,50	94,17	128,25	140,25	1,402 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4779	C	108,00	332,00	35,50	97,21	138,85	279,48	1,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4780	C	102,00	326,00	34,00	88,81	133,60	357,60	1,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4781	C	110,00	330,00	31,50	100,82	137,28	207,06	1,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4782	C	98,00	324,00	36,50	80,59	132,90	522,68	1,402 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4783	C	108,00	334,00	37,50	97,03	140,18	292,87	1,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4784	C	100,00	324,00	32,50	87,17	130,48	328,22	1,402 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4785	C	104,00	330,00	32,00	98,17	131,02	140,64	1,402 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4786	C	102,00	330,00	32,50	96,49	129,24	130,94	1,402 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4787	C	108,00	334,00	38,50	95,60	141,52	344,46	1,402 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4788	C	106,00	324,00	32,00	90,87	136,43	412,24	1,402 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4789	C	110,00	338,00	33,00	112,77	131,49	26,98	1,402 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4790	C	100,00	338,00	37,50	102,77	126,62	38,70	1,403 (M)	[A2M2]	--
4791	C	98,00	328,00	38,50	82,88	133,65	442,08	1,403 (M)	[A2M2]	--
4792	C	98,00	330,00	34,00	92,58	126,58	129,84	1,403 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4793	C	110,00	332,00	34,50	99,38	139,83	263,77	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4794	C	100,00	320,00	30,50	85,12	129,52	395,35	1,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4795	C	104,00	330,00	36,50	91,13	136,89	348,94	1,403 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4796	C	102,00	326,00	37,00	84,83	137,07	535,26	1,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4797	C	98,00	332,00	38,50	88,75	131,46	254,21	1,403 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4798	C	108,00	334,00	30,50	109,67	129,45	33,78	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4799	C	110,00	334,00	36,50	99,27	141,14	276,48	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4800	C	110,00	328,00	33,00	96,41	140,23	358,01	1,403 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4801	C	98,00	330,00	35,50	90,05	128,68	193,11	1,403 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4802	C	104,00	328,00	35,50	90,00	136,68	386,42	1,403 (M)	[A2M2]	--
4803	C	108,00	330,00	35,50	94,52	140,04	366,76	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4804	C	110,00	328,00	31,50	98,47	138,40	283,55	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4805	C	104,00	338,00	38,00	101,29	132,88	103,08	1,403 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4806	C	112,00	334,00	34,50	102,98	140,70	215,01	1,403 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4807	C	106,00	326,00	32,00	93,23	135,67	324,32	1,403 (M)	[A2M2]	--
4808	C	102,00	332,00	35,50	94,74	132,04	182,38	1,403 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4809	C	104,00	332,00	39,50	89,68	139,45	422,65	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4810	C	112,00	334,00	30,50	109,74	134,90	72,16	1,403 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4811	C	102,00	324,00	32,50	88,34	132,67	365,47	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4812	C	100,00	330,00	39,50	85,15	136,15	443,06	1,403 (M)	[A2M2]	--
4813	C	104,00	324,00	30,00	92,40	131,94	273,25	1,403 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4814	C	98,00	332,00	35,00	94,54	126,39	102,00	1,403 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4815	C	110,00	330,00	35,00	96,20	141,67	374,70	1,403 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4816	C	98,00	322,00	31,50	84,99	127,83	324,69	1,403 (M)	[A2M2]	--
4817	C	102,00	330,00	32,00	97,67	128,51	112,56	1,403 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4818	C	108,00	334,00	30,00	110,75	128,47	23,29	1,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4819	C	104,00	334,00	36,00	98,08	133,56	161,30	1,404 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4820	C	104,00	334,00	34,50	100,44	131,31	104,47	1,404 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4821	C	108,00	336,00	39,50	96,87	141,49	306,17	1,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4822	C	112,00	338,00	38,00	103,52	142,36	213,75	1,404 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4823	C	110,00	336,00	38,50	99,17	142,36	289,07	1,404 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4824	C	102,00	324,00	34,50	85,60	134,98	480,62	1,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4825	C	112,00	326,00	30,50	98,45	140,36	348,38	1,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4826	C	110,00	334,00	36,50	99,27	141,14	276,48	1,404 (M)	[A2M2]	--
4827	C	102,00	328,00	35,50	89,19	134,52	348,74	1,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4828	C	104,00	336,00	38,00	98,04	134,88	171,65	1,404 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4829	C	110,00	330,00	32,50	99,50	138,50	250,95	1,404 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4830	C	112,00	332,00	31,50	104,70	138,09	164,45	1,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4831	C	98,00	322,00	30,50	86,34	126,67	273,71	1,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4832	C	102,00	332,00	33,00	99,27	128,25	87,09	1,404 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4833	C	98,00	322,00	34,00	81,52	130,73	466,79	1,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4834	C	100,00	330,00	34,00	93,27	128,97	160,47	1,404 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4835	C	98,00	324,00	33,50	84,81	129,39	344,13	1,404 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4836	C	104,00	330,00	31,00	99,63	129,47	104,47	1,404 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4837	C	98,00	324,00	34,50	83,33	130,62	400,15	1,404 (M)	[A2M2]	--
4838	C	104,00	332,00	33,50	98,87	131,57	131,77	1,404 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4839	C	110,00	334,00	35,50	100,61	139,77	229,97	1,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4840	C	106,00	334,00	34,00	101,66	132,99	113,10	1,404 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4841	C	116,00	338,00	32,50	113,79	138,31	65,98	1,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4842	C	106,00	336,00	35,50	102,85	133,39	103,72	1,404 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4843	C	106,00	334,00	33,50	102,86	132,21	95,92	1,404 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4844	C	108,00	332,00	36,50	95,75	140,16	329,64	1,404 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4845	C	108,00	334,00	31,00	108,20	130,57	45,61	1,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4846	C	108,00	326,00	30,50	96,25	136,07	283,85	1,404 (M)	[A2M2]	--
4847	C	102,00	328,00	39,50	83,82	139,12	591,62	1,404 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4848	C	102,00	330,00	31,50	98,49	127,74	95,26	1,404 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4849	C	102,00	330,00	38,00	88,39	136,52	394,61	1,404 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4850	C	100,00	330,00	33,00	95,08	127,52	121,01	1,405 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4851	C	100,00	330,00	32,50	96,02	126,81	102,78	1,405 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4852	C	108,00	330,00	33,50	97,39	137,60	265,88	1,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4853	C	104,00	336,00	36,00	101,30	131,69	95,24	1,405 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4854	C	100,00	330,00	30,50	100,04	122,26	40,86	1,405 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4855	C	108,00	330,00	34,50	95,91	138,78	314,68	1,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4856	C	114,00	334,00	33,50	105,31	141,65	200,44	1,405 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4857	C	102,00	326,00	35,50	86,76	135,40	442,75	1,405 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4858	C	112,00	334,00	34,50	102,98	140,70	215,01	1,405 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4859	C	98,00	328,00	38,00	83,55	133,06	411,95	1,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4860	C	106,00	330,00	36,00	92,78	138,43	358,26	1,405 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4861	C	110,00	334,00	30,00	110,48	131,35	40,14	1,405 (M)	[A2M2]	--
4862	C	106,00	330,00	37,50	90,68	140,27	442,74	1,405 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4863	C	100,00	324,00	33,50	85,73	131,64	382,58	1,405 (M)	[A2M2]	--
4864	C	102,00	330,00	33,00	95,72	129,98	150,30	1,405 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4865	C	104,00	324,00	31,00	91,05	133,11	322,68	1,405 (M)	[A2M2]	--
4866	C	102,00	326,00	33,00	89,88	132,41	305,02	1,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4867	C	112,00	338,00	36,00	107,09	139,31	133,97	1,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4868	C	98,00	324,00	32,50	86,08	128,20	291,48	1,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4869	C	106,00	326,00	34,50	90,05	138,48	461,93	1,405 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4870	C	112,00	338,00	35,50	107,81	138,50	116,48	1,405 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4871	C	98,00	326,00	36,50	83,10	132,15	421,26	1,405 (M)	[A2M2]	--
4872	C	102,00	326,00	34,00	88,81	133,60	357,60	1,405 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4873	C	102,00	338,00	38,00	101,12	130,29	77,20	1,406 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4874	C	110,00	328,00	34,00	95,18	141,43	411,80	1,406 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4875	C	110,00	338,00	34,00	110,48	133,51	49,86	1,406 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4876	C	106,00	336,00	36,00	101,64	134,23	121,51	1,406 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4877	C	100,00	324,00	32,50	87,17	130,48	328,22	1,406 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4878	C	104,00	336,00	35,50	102,58	130,90	78,65	1,406 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4879	C	100,00	324,00	31,50	88,70	129,23	277,34	1,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4880	C	102,00	336,00	36,50	100,14	129,90	86,32	1,406 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4881	C	110,00	332,00	36,00	97,48	141,79	337,64	1,406 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4882	C	110,00	328,00	30,50	99,64	137,22	237,85	1,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4883	C	106,00	332,00	32,00	101,70	131,76	104,69	1,406 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4884	C	104,00	332,00	33,00	99,60	130,86	113,44	1,406 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4885	C	100,00	336,00	35,50	102,78	125,44	32,80	1,406 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4886	C	104,00	332,00	34,00	98,12	132,30	150,98	1,406 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4887	C	114,00	330,00	32,00	101,95	142,34	287,71	1,406 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4888	C	106,00	338,00	35,00	108,31	129,97	36,71	1,406 (M)	[A2M2]	--
4889	C	114,00	334,00	31,00	109,05	137,98	108,60	1,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4890	C	110,00	338,00	34,00	110,48	133,51	49,86	1,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4891	C	104,00	330,00	32,50	97,29	131,70	160,09	1,406 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4892	C	108,00	326,00	31,00	95,65	136,64	308,06	1,406 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4893	C	100,00	330,00	35,00	91,76	130,42	203,80	1,406 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4894	C	114,00	334,00	30,50	110,04	137,24	92,94	1,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4895	C	106,00	326,00	30,50	95,29	133,83	251,44	1,406 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4896	C	112,00	338,00	34,00	110,53	136,16	69,48	1,406 (M)	[A2M2]	--
4897	C	106,00	326,00	32,50	92,55	136,24	350,30	1,406 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4898	C	102,00	322,00	32,00	86,69	132,79	428,11	1,406 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4899	C	112,00	336,00	32,50	109,73	135,97	78,17	1,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4900	C	102,00	328,00	30,50	96,54	127,90	120,76	1,407 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4901	C	100,00	332,00	37,00	91,69	131,76	216,86	1,407 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4902	C	112,00	336,00	36,50	102,88	141,93	225,61	1,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4903	C	98,00	332,00	38,00	89,36	130,80	229,67	1,407 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4904	C	100,00	332,00	37,50	90,56	132,44	240,70	1,407 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4905	C	114,00	334,00	31,00	109,05	137,98	108,60	1,407 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4906	C	98,00	330,00	34,50	91,88	127,27	149,96	1,407 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4907	C	104,00	326,00	33,50	90,18	135,25	367,73	1,407 (M)	[A2M2]	--
4908	C	112,00	336,00	35,00	105,31	139,73	163,26	1,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4909	C	114,00	334,00	30,50	110,04	137,24	92,94	1,407 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4910	C	108,00	326,00	30,00	96,93	135,49	260,38	1,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4911	C	98,00	338,00	38,50	100,17	125,79	43,91	1,407 (M)	[A2M2]	--
4912	C	98,00	322,00	32,00	84,35	128,41	351,38	1,407 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4913	C	100,00	332,00	34,00	97,00	127,31	94,33	1,407 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4914	C	98,00	322,00	30,50	86,34	126,67	273,71	1,407 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4915	C	106,00	334,00	34,50	100,86	133,75	131,32	1,407 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4916	C	102,00	328,00	31,00	95,78	128,62	139,43	1,407 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4917	C	102,00	328,00	36,50	87,73	135,72	404,56	1,407 (M)	[A2M2]	--
4918	C	106,00	326,00	31,50	93,92	135,08	299,19	1,407 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4919	C	100,00	328,00	39,00	83,30	136,44	515,84	1,407 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4920	C	104,00	336,00	34,00	106,68	128,01	36,40	1,407 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4921	C	98,00	322,00	33,00	82,96	129,56	407,36	1,407 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4922	C	106,00	338,00	37,50	102,83	134,64	111,56	1,407 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4923	C	98,00	330,00	36,00	89,43	129,34	216,05	1,407 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4924	C	112,00	336,00	36,00	103,60	141,23	203,88	1,407 (M)	[A2M2]	--
4925	C	100,00	334,00	35,50	98,19	127,74	85,78	1,408 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4926	C	102,00	334,00	38,50	92,96	134,79	240,40	1,408 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4927	C	110,00	336,00	37,50	100,51	141,03	241,24	1,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4928	C	106,00	332,00	32,50	100,90	132,52	122,29	1,408 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4929	C	114,00	338,00	33,50	111,91	137,71	75,11	1,408 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4930	C	102,00	334,00	38,00	93,86	134,06	216,72	1,408 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4931	C	100,00	336,00	37,00	99,09	128,13	77,09	1,408 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4932	C	108,00	330,00	34,50	95,91	138,78	314,68	1,408 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4933	C	104,00	336,00	34,00	106,68	128,01	36,40	1,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4934	C	102,00	330,00	34,00	94,02	131,41	192,03	1,408 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4935	C	112,00	338,00	35,00	108,47	137,79	99,82	1,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4936	C	98,00	320,00	31,00	83,24	127,92	385,07	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4937	C	106,00	324,00	30,00	93,48	134,15	306,82	1,408 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4938	C	104,00	336,00	39,00	96,14	136,26	215,66	1,408 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4939	C	100,00	322,00	31,00	86,80	129,45	335,28	1,408 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4940	C	102,00	324,00	31,50	89,51	131,50	312,93	1,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4941	C	112,00	332,00	34,00	100,85	141,47	270,95	1,408 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4942	C	112,00	338,00	37,50	104,44	141,69	192,34	1,408 (M)	[A2M2]	--
4943	C	98,00	334,00	36,50	95,67	126,85	93,10	1,408 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4944	C	102,00	334,00	34,50	100,14	128,69	78,65	1,408 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4945	C	98,00	330,00	35,00	90,68	127,96	171,02	1,408 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4946	C	108,00	328,00	35,50	92,19	141,01	461,17	1,408 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4947	C	104,00	334,00	37,00	96,20	135,06	204,00	1,408 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4948	C	98,00	326,00	35,50	84,62	130,98	363,46	1,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4949	C	100,00	328,00	37,00	86,01	134,09	393,80	1,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4950	C	106,00	332,00	31,50	102,88	131,02	88,14	1,408 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4951	C	114,00	332,00	30,00	107,70	138,27	134,69	1,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4952	C	112,00	336,00	36,50	102,88	141,93	225,61	1,408 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4953	C	106,00	332,00	38,50	92,02	140,45	402,77	1,408 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4954	C	112,00	338,00	36,50	106,20	140,12	152,41	1,408 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4955	C	106,00	338,00	38,00	101,61	135,44	130,01	1,408 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4956	C	110,00	328,00	30,50	99,64	137,22	237,85	1,409 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4957	C	112,00	334,00	33,50	104,61	139,26	173,80	1,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4958	C	112,00	330,00	31,00	102,47	138,80	214,21	1,409 (M)	[A2M2]	--
4959	C	106,00	336,00	36,50	100,83	135,04	140,41	1,409 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4960	C	108,00	336,00	32,00	110,71	129,55	27,44	1,409 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4961	C	106,00	334,00	39,50	93,17	140,53	362,96	1,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4962	C	100,00	328,00	32,00	93,35	127,60	148,97	1,409 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4963	C	106,00	328,00	33,00	94,39	135,90	290,59	1,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4964	C	102,00	330,00	38,50	87,53	137,12	423,69	1,409 (M)	[A2M2]	--
4965	C	100,00	330,00	34,50	92,42	129,65	181,68	1,409 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4966	C	110,00	336,00	38,50	99,17	142,36	289,07	1,409 (M)	[A2M2]	--
4967	C	106,00	334,00	31,00	108,33	127,65	27,27	1,409 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4968	C	106,00	328,00	34,00	93,00	137,08	341,48	1,409 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4969	C	114,00	334,00	31,50	108,24	138,65	125,25	1,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4970	C	110,00	330,00	33,00	98,92	139,14	274,05	1,410 (M)	[A2M2]	--
4971	C	110,00	328,00	31,00	99,06	137,83	260,32	1,410 (M)	[A2M2]	--
4972	C	104,00	334,00	36,50	97,11	134,33	182,11	1,410 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4973	C	112,00	334,00	34,50	102,98	140,70	215,01	1,410 (M)	[A2M2]	--
4974	C	110,00	336,00	32,00	110,48	132,45	44,97	1,410 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4975	C	104,00	338,00	37,50	102,57	132,03	85,90	1,410 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4976	C	104,00	336,00	38,50	97,02	135,60	193,14	1,410 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4977	C	104,00	332,00	32,00	101,32	129,18	79,74	1,410 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4978	C	98,00	338,00	39,50	98,10	127,56	75,05	1,410 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4979	C	104,00	332,00	35,00	96,27	133,70	192,28	1,410 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4980	C	108,00	328,00	33,50	94,72	138,61	350,11	1,410 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4981	C	114,00	332,00	30,00	107,70	138,27	134,69	1,410 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4982	C	110,00	336,00	32,00	110,48	132,45	44,97	1,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
4983	C	102,00	324,00	30,50	90,58	130,30	263,40	1,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4984	C	100,00	320,00	30,00	85,64	128,97	367,89	1,410 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
4985	C	104,00	332,00	32,50	100,46	130,01	96,06	1,410 (M)	[PC]	[SLD] H-V
4986	C	110,00	330,00	34,00	97,70	140,41	322,66	1,410 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4987	C	108,00	326,00	30,00	96,93	135,49	260,38	1,410 (M)	[PC]	[SLV] H-V
4988	C	112,00	330,00	32,00	101,00	140,12	258,10	1,410 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
4989	C	108,00	334,00	30,50	109,67	129,45	33,78	1,410 (M)	[A2M2]	--
4990	C	102,00	324,00	32,50	88,34	132,67	365,47	1,410 (M)	[A2M2]	--
4991	C	106,00	328,00	34,50	92,36	137,68	368,15	1,410 (M)	[A2M2]	--
4992	C	100,00	328,00	31,50	94,22	126,93	129,46	1,410 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4993	C	106,00	336,00	35,00	103,81	132,58	87,01	1,410 (M)	[PC]	[SLD] H+V
4994	C	108,00	328,00	31,50	97,59	136,26	252,00	1,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4995	C	104,00	322,00	31,00	89,08	133,82	409,60	1,410 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4996	C	100,00	334,00	33,50	102,80	123,95	27,11	1,410 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
4997	C	106,00	326,00	31,50	93,92	135,08	299,19	1,410 (M)	[PC]	[SLV] H+V
4998	C	100,00	326,00	34,50	86,99	131,99	346,95	1,410 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
4999	C	102,00	330,00	33,50	94,82	130,75	170,68	1,410 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5000	C	114,00	334,00	31,50	108,24	138,65	125,25	1,411 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5001	C	104,00	326,00	32,00	92,23	133,42	289,78	1,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5002	C	102,00	332,00	36,50	93,07	133,42	227,35	1,411 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5003	C	104,00	334,00	34,00	101,31	130,53	87,42	1,411 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5004	C	98,00	334,00	34,00	101,45	119,34	21,95	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5005	C	104,00	332,00	39,00	90,23	138,82	393,71	1,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5006	C	102,00	328,00	31,50	94,91	129,30	159,04	1,411 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5007	C	98,00	336,00	38,00	96,61	127,24	84,06	1,411 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5008	C	106,00	332,00	37,50	93,35	139,17	347,43	1,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5009	C	102,00	338,00	36,50	105,33	127,37	34,01	1,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5010	C	102,00	332,00	36,00	93,94	132,74	204,40	1,411 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5011	C	104,00	332,00	34,50	97,19	133,01	171,12	1,411 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5012	C	108,00	328,00	32,50	96,07	137,47	299,44	1,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5013	C	98,00	332,00	39,00	87,67	132,12	279,66	1,411 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5014	C	102,00	328,00	30,00	97,71	127,20	103,10	1,411 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5015	C	104,00	330,00	30,50	100,48	128,73	87,82	1,411 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5016	C	104,00	328,00	30,00	98,22	129,60	130,30	1,411 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5017	C	108,00	330,00	35,00	95,22	139,42	340,29	1,411 (M)	[A2M2]	--
5018	C	112,00	330,00	31,00	102,47	138,80	214,21	1,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5019	C	106,00	338,00	37,00	103,80	133,72	94,23	1,411 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5020	C	104,00	326,00	33,00	90,74	134,66	340,83	1,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5021	C	100,00	334,00	39,50	90,49	133,77	254,39	1,411 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5022	C	104,00	326,00	36,00	87,20	138,06	513,33	1,411 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5023	C	104,00	330,00	31,50	98,91	130,28	122,07	1,411 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5024	C	102,00	324,00	31,50	89,51	131,50	312,93	1,411 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5025	C	104,00	328,00	34,50	91,39	135,53	332,03	1,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5026	C	98,00	336,00	37,00	99,10	125,52	51,85	1,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5027	C	110,00	338,00	39,50	100,42	142,21	252,44	1,411 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5028	C	110,00	334,00	37,00	98,66	141,81	300,98	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5029	C	106,00	338,00	38,50	100,80	136,16	149,50	1,412 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5030	C	108,00	332,00	37,00	95,03	140,80	355,99	1,412 (M)	[A2M2]	--
5031	C	98,00	334,00	35,00	99,10	124,05	44,97	1,412 (M)	[A2M2]	--
5032	C	104,00	332,00	30,50	105,04	126,68	37,53	1,412 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5033	C	104,00	330,00	39,00	87,97	139,86	493,99	1,412 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5034	C	106,00	330,00	30,00	101,75	130,53	96,27	1,412 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5035	C	104,00	330,00	32,00	98,17	131,02	140,64	1,412 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5036	C	106,00	330,00	30,50	100,94	131,26	113,24	1,412 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5037	C	106,00	332,00	33,00	100,10	133,24	140,82	1,412 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5038	C	98,00	330,00	34,00	92,58	126,58	129,84	1,412 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5039	C	98,00	332,00	33,00	99,10	120,31	39,53	1,412 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5040	C	106,00	328,00	37,00	89,32	140,58	513,33	1,412 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5041	C	106,00	334,00	35,00	100,05	134,56	150,51	1,412 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5042	C	110,00	332,00	35,00	98,79	140,49	287,58	1,412 (M)	[A2M2]	--
5043	C	104,00	332,00	30,50	105,04	126,68	37,53	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5044	C	108,00	334,00	39,00	94,84	142,13	371,53	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5045	C	114,00	330,00	30,00	104,85	139,78	200,14	1,412 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5046	C	98,00	330,00	35,50	90,05	128,68	193,11	1,412 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5047	C	112,00	338,00	34,50	109,72	136,97	84,10	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5048	C	112,00	332,00	33,00	102,31	140,12	225,64	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5049	C	98,00	324,00	34,00	84,06	130,00	371,68	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5050	C	98,00	332,00	38,50	88,75	131,46	254,21	1,412 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5051	C	110,00	332,00	35,00	98,79	140,49	287,58	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5052	C	102,00	332,00	31,50	102,49	125,79	42,11	1,412 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5053	C	98,00	332,00	33,00	99,10	120,31	39,53	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5054	C	114,00	334,00	30,00	110,87	136,46	78,21	1,412 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5055	C	98,00	332,00	35,00	94,54	126,39	102,00	1,413 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5056	C	106,00	328,00	35,50	91,00	138,80	423,79	1,413 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5057	C	100,00	328,00	32,50	92,49	128,30	169,46	1,413 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5058	C	102,00	332,00	31,50	102,49	125,79	42,11	1,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5059	C	98,00	330,00	33,50	93,63	125,84	110,68	1,413 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5060	C	106,00	334,00	33,00	103,82	131,41	79,82	1,413 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5061	C	98,00	332,00	33,50	98,10	123,36	52,43	1,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5062	C	98,00	326,00	39,50	78,85	135,64	615,25	1,413 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5063	C	114,00	332,00	32,00	104,73	141,08	210,88	1,413 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5064	C	106,00	328,00	34,00	93,00	137,08	341,48	1,413 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5065	C	114,00	334,00	30,00	110,87	136,46	78,21	1,413 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5066	C	98,00	330,00	36,50	88,83	130,05	239,80	1,413 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5067	C	112,00	330,00	30,00	103,93	137,57	173,80	1,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5068	C	104,00	334,00	33,50	102,58	129,56	71,49	1,413 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5069	C	114,00	328,00	30,00	102,19	141,01	273,96	1,413 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5070	C	108,00	328,00	33,00	95,43	138,05	324,39	1,413 (M)	[A2M2]	--
5071	C	102,00	332,00	33,00	99,27	128,25	87,09	1,413 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5072	C	112,00	330,00	34,00	98,60	142,59	355,65	1,413 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5073	C	104,00	326,00	34,50	89,14	136,38	423,69	1,413 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5074	C	104,00	324,00	30,50	91,84	132,53	297,55	1,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5075	C	104,00	324,00	31,50	90,38	133,69	348,68	1,413 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5076	C	100,00	322,00	30,00	88,09	128,29	284,39	1,413 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5077	C	108,00	334,00	39,00	94,84	142,13	371,53	1,413 (M)	[A2M2]	--
5078	C	106,00	336,00	37,00	100,01	135,77	160,25	1,413 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5079	C	104,00	328,00	38,50	86,30	140,14	567,90	1,413 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5080	C	102,00	328,00	38,00	85,68	137,44	494,52	1,413 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5081	C	104,00	330,00	31,00	99,63	129,47	104,47	1,413 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5082	C	114,00	334,00	30,50	110,04	137,24	92,94	1,413 (M)	[A2M2]	--
5083	C	112,00	328,00	30,00	101,15	138,74	245,09	1,413 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5084	C	100,00	322,00	31,00	86,80	129,45	335,28	1,413 (M)	[A2M2]	--
5085	C	116,00	330,00	30,00	105,71	142,05	226,72	1,413 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5086	C	104,00	324,00	33,50	88,16	135,99	460,47	1,414 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5087	C	106,00	334,00	34,00	101,66	132,99	113,10	1,414 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5088	C	112,00	330,00	31,00	102,47	138,80	214,21	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5089	C	106,00	334,00	33,50	102,86	132,21	95,92	1,414 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5090	C	114,00	336,00	32,50	110,02	138,25	99,29	1,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5091	C	116,00	338,00	31,50	115,26	136,54	40,94	1,414 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5092	C	102,00	330,00	31,50	98,49	127,74	95,26	1,414 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5093	C	106,00	336,00	35,50	102,85	133,39	103,72	1,414 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5094	C	100,00	324,00	33,00	86,56	131,07	354,98	1,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5095	C	98,00	322,00	32,00	84,35	128,41	351,38	1,414 (M)	[A2M2]	--
5096	C	108,00	332,00	37,50	94,33	141,45	383,21	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5097	C	100,00	330,00	32,50	96,02	126,81	102,78	1,414 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5098	C	102,00	338,00	36,50	105,33	127,37	34,01	1,414 (M)	[A2M2]	--
5099	C	108,00	336,00	32,50	109,66	130,77	38,52	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5100	C	104,00	330,00	33,00	96,34	132,39	180,58	1,414 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5101	C	110,00	334,00	37,00	98,66	141,81	300,98	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5102	C	100,00	330,00	31,00	99,09	124,31	54,43	1,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5103	C	98,00	322,00	31,00	85,54	127,25	298,81	1,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5104	C	114,00	332,00	30,00	107,70	138,27	134,69	1,414 (M)	[A2M2]	--
5105	C	114,00	336,00	33,00	108,98	139,01	115,43	1,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5106	C	114,00	334,00	34,00	104,61	142,29	221,50	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5107	C	108,00	328,00	32,50	96,07	137,47	299,44	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5108	C	102,00	322,00	30,00	89,17	130,53	319,74	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5109	C	114,00	336,00	32,50	110,02	138,25	99,29	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5110	C	108,00	336,00	32,50	109,66	130,77	38,52	1,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5111	C	114,00	334,00	31,00	109,05	137,98	108,60	1,414 (M)	[A2M2]	--
5112	C	112,00	334,00	35,00	102,15	141,41	236,98	1,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5113	C	100,00	326,00	38,50	81,48	136,62	591,06	1,414 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5114	C	102,00	326,00	34,50	88,03	134,22	385,10	1,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5115	C	110,00	330,00	33,00	98,92	139,14	274,05	1,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5116	C	108,00	332,00	38,50	92,94	142,63	440,11	1,414 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5117	C	114,00	332,00	30,50	107,04	138,95	152,39	1,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5118	C	112,00	338,00	37,00	105,26	140,91	171,90	1,414 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5119	C	112,00	332,00	33,00	102,31	140,12	225,64	1,414 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5120	C	114,00	334,00	32,00	107,64	139,43	142,72	1,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5121	C	104,00	326,00	33,00	90,74	134,66	340,83	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5122	C	102,00	338,00	38,00	101,12	130,29	77,20	1,415 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5123	C	104,00	328,00	30,50	97,39	130,36	149,02	1,415 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5124	C	110,00	332,00	34,00	100,03	139,16	240,78	1,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5125	C	108,00	332,00	37,00	95,03	140,80	355,99	1,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5126	C	112,00	332,00	32,00	103,80	138,73	183,95	1,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5127	C	104,00	336,00	35,50	102,58	130,90	78,65	1,415 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5128	C	108,00	334,00	39,00	94,84	142,13	371,53	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5129	C	106,00	330,00	31,00	100,16	131,97	131,11	1,415 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5130	C	110,00	332,00	35,00	98,79	140,49	287,58	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5131	C	112,00	332,00	33,00	102,31	140,12	225,64	1,415 (M)	[A2M2]	--
5132	C	114,00	336,00	33,00	108,98	139,01	115,43	1,415 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5133	C	112,00	336,00	35,50	104,52	140,48	183,08	1,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5134	C	108,00	334,00	38,00	96,26	140,85	318,24	1,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5135	C	112,00	328,00	32,00	98,80	141,24	339,75	1,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5136	C	106,00	330,00	35,50	93,54	137,86	331,71	1,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5137	C	100,00	330,00	35,50	90,64	131,10	226,93	1,415 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5138	C	102,00	328,00	36,00	88,65	135,12	376,23	1,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5139	C	106,00	336,00	36,00	101,64	134,23	121,51	1,415 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5140	C	106,00	332,00	32,00	101,70	131,76	104,69	1,415 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5141	C	110,00	330,00	32,00	100,15	137,91	228,61	1,415 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5142	C	106,00	324,00	30,00	93,48	134,15	306,82	1,415 (M)	[A2M2]	--
5143	C	108,00	324,00	31,00	93,33	137,44	393,22	1,415 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5144	C	104,00	330,00	32,50	97,29	131,70	160,09	1,415 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5145	C	100,00	330,00	35,00	91,76	130,42	203,80	1,416 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5146	C	98,00	324,00	34,00	84,06	130,00	371,68	1,416 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5147	C	108,00	332,00	36,00	96,39	139,51	304,13	1,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5148	C	110,00	334,00	37,00	98,66	141,81	300,98	1,416 (M)	[A2M2]	--
5149	C	118,00	338,00	31,50	115,44	138,92	56,44	1,416 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5150	C	110,00	326,00	32,00	95,45	139,94	393,28	1,416 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5151	C	102,00	328,00	30,50	96,54	127,90	120,76	1,416 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5152	C	114,00	334,00	32,00	107,64	139,43	142,72	1,416 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5153	C	114,00	332,00	30,50	107,04	138,95	152,39	1,416 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5154	C	110,00	334,00	36,00	99,91	140,46	252,80	1,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5155	C	100,00	336,00	36,00	101,13	126,40	46,38	1,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5156	C	110,00	328,00	32,00	97,87	139,00	307,52	1,416 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5157	C	102,00	336,00	36,00	101,12	129,02	70,07	1,416 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5158	C	112,00	334,00	35,00	102,15	141,41	236,98	1,416 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5159	C	102,00	328,00	31,00	95,78	128,62	139,43	1,416 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5160	C	100,00	332,00	37,50	90,56	132,44	240,70	1,416 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5161	C	98,00	324,00	33,00	85,37	128,80	317,40	1,416 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5162	C	100,00	322,00	30,00	88,09	128,29	284,39	1,416 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5163	C	118,00	334,00	30,00	111,98	141,20	118,73	1,416 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5164	C	106,00	334,00	34,50	100,86	133,75	131,32	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5165	C	106,00	338,00	39,00	99,97	136,87	169,88	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5166	C	104,00	324,00	30,50	91,84	132,53	297,55	1,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5167	C	106,00	330,00	39,50	88,57	142,61	566,67	1,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5168	C	104,00	330,00	37,00	90,38	137,50	376,46	1,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5169	C	102,00	330,00	34,50	93,18	132,08	214,27	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5170	C	100,00	324,00	34,50	84,62	132,79	440,27	1,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5171	C	98,00	328,00	33,00	90,81	126,63	158,87	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5172	C	100,00	332,00	38,00	89,96	133,11	265,48	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5173	C	100,00	336,00	37,00	99,09	128,13	77,09	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5174	C	106,00	338,00	37,50	102,83	134,64	111,56	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5175	C	98,00	330,00	36,00	89,43	129,34	216,05	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5176	C	100,00	324,00	32,00	87,80	129,84	302,30	1,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5177	C	100,00	324,00	36,00	82,58	134,51	532,95	1,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5178	C	112,00	336,00	37,00	102,01	142,58	248,19	1,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5179	C	106,00	332,00	32,50	100,90	132,52	122,29	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5180	C	100,00	330,00	39,50	85,15	136,15	443,06	1,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5181	C	104,00	334,00	37,50	95,43	135,74	226,78	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5182	C	102,00	326,00	33,50	89,34	133,01	330,93	1,417 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5183	C	100,00	324,00	33,00	86,56	131,07	354,98	1,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5184	C	112,00	338,00	38,00	103,52	142,36	213,75	1,417 (M)	[A2M2]	--
5185	C	110,00	330,00	33,00	98,92	139,14	274,05	1,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5186	C	98,00	322,00	31,00	85,54	127,25	298,81	1,417 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5187	C	102,00	334,00	34,50	100,14	128,69	78,65	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5188	C	100,00	328,00	31,00	95,13	126,23	110,89	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5189	C	102,00	334,00	38,50	92,96	134,79	240,40	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5190	C	118,00	334,00	30,50	111,22	141,95	135,44	1,417 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5191	C	102,00	330,00	34,00	94,02	131,41	192,03	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5192	C	104,00	336,00	39,50	95,34	136,93	239,04	1,417 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5193	C	106,00	332,00	31,50	102,88	131,02	88,14	1,418 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5194	C	108,00	332,00	37,00	95,03	140,80	355,99	1,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5195	C	102,00	336,00	34,50	105,35	126,29	28,67	1,418 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5196	C	102,00	334,00	39,00	92,23	135,47	265,03	1,418 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5197	C	98,00	324,00	35,50	81,90	131,76	459,71	1,418 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5198	C	100,00	328,00	33,00	91,84	128,97	190,84	1,418 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5199	C	98,00	324,00	37,00	79,96	133,46	555,39	1,418 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5200	C	102,00	328,00	32,00	94,11	130,00	179,59	1,418 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5201	C	100,00	332,00	32,50	100,04	124,80	47,21	1,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5202	C	100,00	328,00	37,50	85,32	134,71	423,09	1,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5203	C	104,00	328,00	35,50	90,00	136,68	386,42	1,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5204	C	106,00	334,00	35,50	99,31	135,29	170,65	1,418 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5205	C	104,00	336,00	39,00	96,14	136,26	215,66	1,418 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5206	C	106,00	326,00	32,50	92,55	136,24	350,30	1,418 (M)	[A2M2]	--
5207	C	102,00	326,00	34,50	88,03	134,22	385,10	1,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5208	C	102,00	330,00	39,00	86,94	137,71	453,60	1,418 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5209	C	104,00	334,00	37,00	96,20	135,06	204,00	1,418 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5210	C	102,00	330,00	30,00	101,12	125,40	49,10	1,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5211	C	100,00	332,00	32,50	100,04	124,80	47,21	1,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5212	C	112,00	336,00	36,50	102,88	141,93	225,61	1,418 (M)	[A2M2]	--
5213	C	106,00	332,00	33,50	99,36	133,98	160,25	1,418 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5214	C	106,00	338,00	38,00	101,61	135,44	130,01	1,418 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5215	C	114,00	336,00	33,50	108,20	139,83	132,65	1,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5216	C	108,00	330,00	34,00	96,53	138,19	289,88	1,418 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5217	C	114,00	334,00	30,00	110,87	136,46	78,21	1,418 (M)	[A2M2]	--
5218	C	98,00	328,00	33,50	90,11	127,29	180,27	1,418 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5219	C	100,00	328,00	32,00	93,35	127,60	148,97	1,418 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5220	C	106,00	336,00	36,50	100,83	135,04	140,41	1,418 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5221	C	108,00	330,00	35,00	95,22	139,42	340,29	1,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5222	C	110,00	336,00	38,00	99,80	141,73	264,74	1,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5223	C	110,00	332,00	36,50	96,63	142,38	363,95	1,419 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5224	C	102,00	326,00	37,50	84,16	137,64	567,62	1,419 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5225	C	98,00	338,00	39,50	98,10	127,56	75,05	1,419 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5226	C	104,00	338,00	37,00	103,62	131,18	69,92	1,419 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5227	C	102,00	336,00	35,00	103,73	127,21	41,14	1,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5228	C	104,00	332,00	32,00	101,32	129,18	79,74	1,419 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5229	C	106,00	332,00	31,00	103,83	130,16	72,64	1,419 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5230	C	98,00	322,00	32,50	83,59	128,99	378,96	1,419 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5231	C	98,00	328,00	38,50	82,88	133,65	442,08	1,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5232	C	102,00	322,00	30,00	89,17	130,53	319,74	1,419 (M)	[A2M2]	--
5233	C	110,00	328,00	30,00	100,29	136,60	216,15	1,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5234	C	112,00	336,00	37,00	102,01	142,58	248,19	1,419 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5235	C	104,00	330,00	37,50	89,84	138,08	404,75	1,419 (M)	[A2M2]	--
5236	C	108,00	326,00	31,00	95,65	136,64	308,06	1,419 (M)	[A2M2]	--
5237	C	108,00	330,00	36,50	93,18	141,27	422,19	1,419 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5238	C	106,00	336,00	37,50	99,27	136,44	180,99	1,419 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5239	C	114,00	336,00	33,50	108,20	139,83	132,65	1,419 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5240	C	100,00	330,00	30,50	100,04	122,26	40,86	1,419 (M)	[A2M2]	--
5241	C	110,00	328,00	31,00	99,06	137,83	260,32	1,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5242	C	98,00	328,00	32,50	91,93	125,94	138,51	1,419 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5243	C	104,00	332,00	35,50	95,53	134,44	214,37	1,419 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5244	C	110,00	334,00	30,00	110,48	131,35	40,14	1,419 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5245	C	112,00	334,00	34,00	103,69	139,99	193,94	1,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5246	C	104,00	332,00	35,00	96,27	133,70	192,28	1,419 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5247	C	114,00	334,00	31,50	108,24	138,65	125,25	1,419 (M)	[A2M2]	--
5248	C	106,00	336,00	35,00	103,81	132,58	87,01	1,419 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5249	C	114,00	336,00	32,00	110,85	137,52	84,04	1,419 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5250	C	100,00	328,00	31,50	94,22	126,93	129,46	1,420 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5251	C	102,00	324,00	33,50	86,99	133,82	421,40	1,420 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5252	C	110,00	334,00	30,00	110,48	131,35	40,14	1,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5253	C	102,00	324,00	32,00	88,98	132,09	338,83	1,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5254	C	114,00	336,00	32,00	110,85	137,52	84,04	1,420 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5255	C	108,00	326,00	33,50	92,42	139,50	441,09	1,420 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5256	C	98,00	326,00	36,00	83,78	131,56	391,91	1,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5257	C	106,00	326,00	31,00	94,57	134,47	274,88	1,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5258	C	98,00	330,00	31,00	99,10	119,36	35,17	1,420 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5259	C	114,00	334,00	32,50	106,97	140,18	161,05	1,420 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5260	C	100,00	330,00	39,50	85,15	136,15	443,06	1,420 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5261	C	102,00	328,00	31,50	94,91	129,30	159,04	1,420 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5262	C	104,00	324,00	31,50	90,38	133,69	348,68	1,420 (M)	[A2M2]	--
5263	C	104,00	330,00	30,50	100,48	128,73	87,82	1,420 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5264	C	106,00	338,00	36,50	105,03	132,87	78,08	1,420 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5265	C	102,00	328,00	30,00	97,71	127,20	103,10	1,420 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5266	C	102,00	332,00	36,50	93,07	133,42	227,35	1,420 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5267	C	100,00	322,00	31,50	86,05	130,04	361,96	1,420 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5268	C	98,00	332,00	39,50	87,01	132,78	306,07	1,420 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5269	C	108,00	332,00	31,00	104,29	132,69	96,24	1,420 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5270	C	108,00	326,00	31,50	94,96	137,22	333,10	1,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5271	C	100,00	328,00	38,00	84,77	135,30	453,19	1,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5272	C	106,00	330,00	31,50	99,42	132,68	149,89	1,421 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5273	C	104,00	328,00	30,00	98,22	129,60	130,30	1,421 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5274	C	106,00	338,00	37,00	103,80	133,72	94,23	1,421 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5275	C	98,00	330,00	31,00	99,10	119,36	35,17	1,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5276	C	112,00	332,00	34,50	100,21	142,09	294,85	1,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5277	C	100,00	326,00	37,00	83,55	134,95	493,23	1,421 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5278	C	98,00	330,00	37,00	87,84	130,76	264,50	1,421 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5279	C	104,00	328,00	37,00	88,29	138,40	473,59	1,421 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5280	C	98,00	332,00	39,00	87,67	132,12	279,66	1,421 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5281	C	106,00	326,00	32,00	93,23	135,67	324,32	1,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5282	C	98,00	328,00	39,00	82,08	134,27	473,10	1,421 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5283	C	106,00	322,00	30,00	91,27	134,87	391,11	1,421 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5284	C	108,00	326,00	30,50	96,25	136,07	283,85	1,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5285	C	100,00	326,00	35,50	85,51	133,18	402,96	1,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5286	C	100,00	328,00	37,50	85,32	134,71	423,09	1,421 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5287	C	112,00	334,00	30,00	110,54	133,97	58,58	1,421 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5288	C	100,00	322,00	33,50	83,51	132,31	477,17	1,421 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5289	C	106,00	330,00	30,00	101,75	130,53	96,27	1,421 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5290	C	104,00	328,00	35,50	90,00	136,68	386,42	1,421 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5291	C	118,00	336,00	32,00	111,94	142,27	125,43	1,421 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5292	C	102,00	324,00	35,00	85,08	135,54	511,47	1,421 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5293	C	114,00	332,00	30,50	107,04	138,95	152,39	1,421 (M)	[A2M2]	--
5294	C	106,00	330,00	30,50	100,94	131,26	113,24	1,421 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5295	C	106,00	338,00	38,50	100,80	136,16	149,50	1,421 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5296	C	102,00	332,00	37,00	92,32	134,11	251,24	1,421 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5297	C	106,00	332,00	33,00	100,10	133,24	140,82	1,421 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5298	C	106,00	330,00	36,50	92,19	139,04	385,60	1,421 (M)	[A2M2]	--
5299	C	112,00	338,00	37,50	104,44	141,69	192,34	1,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5300	C	108,00	332,00	31,50	103,30	133,44	112,91	1,422 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5301	C	100,00	332,00	31,50	102,82	119,87	23,30	1,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5302	C	106,00	334,00	35,00	100,05	134,56	150,51	1,422 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5303	C	98,00	328,00	34,00	89,50	127,95	202,47	1,422 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5304	C	106,00	324,00	32,50	90,29	136,99	440,60	1,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5305	C	108,00	330,00	35,00	95,22	139,42	340,29	1,422 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5306	C	114,00	334,00	32,50	106,97	140,18	161,05	1,422 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5307	C	118,00	334,00	31,00	110,39	142,62	153,09	1,422 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5308	C	114,00	336,00	34,00	107,59	140,61	150,72	1,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5309	C	104,00	328,00	31,00	96,43	131,06	168,81	1,422 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5310	C	100,00	334,00	34,00	101,13	125,16	39,95	1,422 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5311	C	106,00	334,00	33,00	103,82	131,41	79,82	1,422 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5312	C	108,00	334,00	33,00	104,26	133,90	104,01	1,422 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5313	C	112,00	334,00	35,00	102,15	141,41	236,98	1,422 (M)	[A2M2]	--
5314	C	98,00	330,00	33,50	93,63	125,84	110,68	1,422 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5315	C	102,00	330,00	38,50	87,53	137,12	423,69	1,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5316	C	104,00	334,00	33,50	102,58	129,56	71,49	1,422 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5317	C	100,00	328,00	32,50	92,49	128,30	169,46	1,422 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5318	C	98,00	328,00	38,50	82,88	133,65	442,08	1,422 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5319	C	106,00	336,00	34,50	105,03	131,72	71,44	1,422 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5320	C	110,00	328,00	31,00	99,06	137,83	260,32	1,422 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5321	C	100,00	326,00	35,00	86,28	132,59	374,49	1,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5322	C	98,00	322,00	30,00	87,04	126,08	249,55	1,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5323	C	106,00	328,00	33,50	93,73	136,48	315,63	1,422 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5324	C	100,00	332,00	33,50	98,19	126,55	77,58	1,423 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5325	C	100,00	338,00	38,50	100,04	128,45	68,26	1,423 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5326	C	110,00	334,00	37,50	98,02	142,42	326,27	1,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5327	C	102,00	334,00	33,00	103,74	126,08	35,28	1,423 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5328	C	98,00	330,00	36,50	88,83	130,05	239,80	1,423 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5329	C	106,00	324,00	30,50	92,78	134,75	331,97	1,423 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5330	C	114,00	332,00	31,00	106,26	139,68	170,94	1,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5331	C	102,00	324,00	31,00	90,04	130,92	287,78	1,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5332	C	112,00	328,00	33,00	97,65	142,39	391,74	1,423 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5333	C	98,00	326,00	38,00	80,94	133,90	514,42	1,423 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5334	C	116,00	334,00	30,00	111,49	138,71	98,27	1,423 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5335	C	106,00	336,00	37,00	100,01	135,77	160,25	1,423 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5336	C	102,00	328,00	36,50	87,73	135,72	404,56	1,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5337	C	114,00	336,00	34,00	107,59	140,61	150,72	1,423 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5338	C	106,00	326,00	33,50	91,34	137,38	404,48	1,423 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5339	C	106,00	334,00	31,50	107,45	128,67	38,57	1,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5340	C	104,00	330,00	33,50	95,63	133,06	201,96	1,423 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5341	C	106,00	338,00	39,50	99,22	137,61	191,17	1,423 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5342	C	112,00	336,00	31,50	111,82	134,20	50,99	1,423 (M)	[A2M2]	--
5343	C	110,00	330,00	33,50	98,31	139,78	297,95	1,423 (M)	[A2M2]	--
5344	C	102,00	324,00	32,00	88,98	132,09	338,83	1,423 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5345	C	100,00	330,00	32,00	97,03	126,06	85,51	1,423 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5346	C	114,00	338,00	34,50	110,00	139,30	105,52	1,423 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5347	C	110,00	330,00	34,50	96,86	141,04	348,24	1,423 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5348	C	110,00	328,00	31,50	98,47	138,40	283,55	1,423 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5349	C	104,00	330,00	33,00	96,34	132,39	180,58	1,424 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5350	C	106,00	328,00	34,50	92,36	137,68	368,15	1,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5351	C	118,00	336,00	31,50	112,52	141,53	108,99	1,424 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5352	C	104,00	326,00	32,50	91,67	134,04	314,86	1,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5353	C	112,00	330,00	32,50	100,37	140,77	281,28	1,424 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5354	C	98,00	322,00	34,50	80,91	131,28	497,86	1,424 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5355	C	98,00	326,00	36,50	83,10	132,15	421,26	1,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5356	C	114,00	338,00	34,50	110,00	139,30	105,52	1,424 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5357	C	108,00	334,00	33,50	103,27	134,74	121,34	1,424 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5358	C	108,00	328,00	32,00	96,70	136,86	275,29	1,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5359	C	100,00	320,00	31,00	84,58	130,09	423,60	1,424 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5360	C	112,00	336,00	32,00	110,54	135,15	64,02	1,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5361	C	114,00	338,00	35,00	108,92	140,15	122,23	1,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5362	C	104,00	328,00	30,50	97,39	130,36	149,02	1,424 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5363	C	114,00	332,00	32,50	103,92	141,76	232,18	1,424 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5364	C	102,00	322,00	32,50	85,95	133,34	457,24	1,424 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5365	C	110,00	332,00	35,50	98,16	141,15	312,20	1,424 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5366	C	108,00	326,00	30,50	96,25	136,07	283,85	1,424 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5367	C	106,00	334,00	36,00	98,63	135,97	191,65	1,424 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5368	C	100,00	326,00	35,50	85,51	133,18	402,96	1,424 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5369	C	106,00	326,00	32,00	93,23	135,67	324,32	1,424 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5370	C	106,00	330,00	31,00	100,16	131,97	131,11	1,424 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5371	C	102,00	328,00	37,00	87,13	136,28	433,78	1,424 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5372	C	102,00	330,00	31,00	99,28	127,00	78,91	1,424 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5373	C	100,00	328,00	39,50	82,66	137,01	548,38	1,425 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5374	C	112,00	336,00	31,50	111,82	134,20	50,99	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5375	C	100,00	330,00	36,00	90,05	131,74	251,00	1,425 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5376	C	112,00	330,00	31,50	101,62	139,47	235,71	1,425 (M)	[A2M2]	--
5377	C	106,00	326,00	35,00	89,55	139,05	491,75	1,425 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5378	C	98,00	324,00	34,50	83,33	130,62	400,15	1,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5379	C	114,00	332,00	31,00	106,26	139,68	170,94	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5380	C	98,00	322,00	31,50	84,99	127,83	324,69	1,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5381	C	112,00	336,00	36,00	103,60	141,23	203,88	1,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5382	C	116,00	334,00	30,50	110,48	139,54	113,97	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5383	C	112,00	336,00	31,50	111,82	134,20	50,99	1,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5384	C	114,00	330,00	30,50	104,08	140,44	220,74	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5385	C	100,00	330,00	35,50	90,64	131,10	226,93	1,425 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5386	C	108,00	334,00	32,50	105,25	133,09	87,80	1,425 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5387	C	110,00	338,00	33,50	111,90	132,54	37,80	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5388	C	106,00	332,00	38,00	92,60	139,82	374,68	1,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5389	C	100,00	322,00	30,50	87,36	128,88	309,43	1,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5390	C	108,00	328,00	33,00	95,43	138,05	324,39	1,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5391	C	110,00	332,00	35,50	98,16	141,15	312,20	1,425 (M)	[A2M2]	--
5392	C	114,00	338,00	35,00	108,92	140,15	122,23	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5393	C	104,00	330,00	30,00	101,34	127,92	72,14	1,425 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5394	C	100,00	338,00	37,00	104,42	125,62	25,97	1,425 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5395	C	108,00	332,00	30,50	105,26	131,90	80,64	1,425 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5396	C	106,00	338,00	35,00	108,31	129,97	36,71	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5397	C	102,00	330,00	38,50	87,53	137,12	423,69	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5398	C	104,00	326,00	33,50	90,18	135,25	367,73	1,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5399	C	106,00	332,00	34,00	98,69	134,73	180,59	1,425 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5400	C	114,00	336,00	31,00	112,60	135,88	56,57	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5401	C	110,00	334,00	37,50	98,02	142,42	326,27	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5402	C	102,00	336,00	36,00	101,12	129,02	70,07	1,425 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5403	C	106,00	336,00	33,00	108,32	128,83	31,92	1,425 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5404	C	112,00	330,00	30,50	103,19	138,19	193,62	1,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5405	C	104,00	332,00	39,50	89,68	139,45	422,65	1,425 (M)	[A2M2]	--
5406	C	104,00	328,00	35,00	90,54	136,11	358,85	1,425 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5407	C	102,00	322,00	30,50	88,66	131,10	345,61	1,426 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5408	C	98,00	322,00	32,50	83,59	128,99	378,96	1,426 (M)	[A2M2]	--
5409	C	106,00	330,00	38,00	90,15	140,87	472,60	1,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5410	C	108,00	336,00	35,00	104,23	135,15	111,85	1,426 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5411	C	106,00	338,00	35,00	108,31	129,97	36,71	1,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5412	C	112,00	332,00	33,50	101,49	140,80	247,86	1,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5413	C	116,00	330,00	30,50	105,06	142,65	248,13	1,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5414	C	98,00	334,00	35,00	99,10	124,05	44,97	1,426 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5415	C	100,00	338,00	37,50	102,77	126,62	38,70	1,426 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5416	C	108,00	328,00	34,50	93,43	139,82	403,98	1,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5417	C	100,00	322,00	31,50	86,05	130,04	361,96	1,426 (M)	[A2M2]	--
5418	C	108,00	328,00	36,00	91,65	141,60	490,92	1,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5419	C	112,00	330,00	31,50	101,62	139,47	235,71	1,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5420	C	114,00	334,00	32,00	107,64	139,43	142,72	1,426 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5421	C	100,00	328,00	33,50	90,79	129,63	213,12	1,426 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5422	C	108,00	330,00	35,50	94,52	140,04	366,76	1,426 (M)	[A2M2]	--
5423	C	110,00	326,00	30,00	98,06	137,63	292,08	1,426 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5424	C	98,00	338,00	38,50	100,17	125,79	43,91	1,426 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5425	C	98,00	334,00	35,00	99,10	124,05	44,97	1,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5426	C	98,00	328,00	34,50	88,91	128,63	225,49	1,426 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5427	C	114,00	336,00	34,50	106,91	141,39	169,67	1,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5428	C	108,00	330,00	30,00	102,50	132,93	121,50	1,426 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5429	C	100,00	332,00	38,50	89,37	133,77	291,04	1,426 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5430	C	98,00	328,00	33,00	90,81	126,63	158,87	1,426 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5431	C	106,00	336,00	38,00	98,57	137,14	202,54	1,426 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5432	C	102,00	328,00	36,50	87,73	135,72	404,56	1,426 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5433	C	100,00	338,00	37,50	102,77	126,62	38,70	1,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5434	C	114,00	336,00	32,50	110,02	138,25	99,29	1,426 (M)	[A2M2]	--
5435	C	102,00	330,00	34,50	93,18	132,08	214,27	1,426 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5436	C	100,00	324,00	33,50	85,73	131,64	382,58	1,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5437	C	106,00	338,00	39,00	99,97	136,87	169,88	1,426 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5438	C	102,00	328,00	32,50	93,31	130,73	201,10	1,426 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5439	C	112,00	338,00	33,50	111,82	135,31	55,91	1,426 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5440	C	108,00	332,00	32,00	102,43	134,22	130,55	1,426 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5441	C	104,00	326,00	36,50	86,66	138,60	544,74	1,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5442	C	106,00	338,00	34,50	110,00	128,88	25,47	1,426 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5443	C	112,00	334,00	35,50	101,36	142,06	259,90	1,426 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5444	C	100,00	332,00	38,00	89,96	133,11	265,48	1,427 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5445	C	104,00	324,00	30,00	92,40	131,94	273,25	1,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5446	C	112,00	338,00	33,50	111,82	135,31	55,91	1,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5447	C	98,00	338,00	38,50	100,17	125,79	43,91	1,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5448	C	100,00	328,00	31,00	95,13	126,23	110,89	1,427 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5449	C	114,00	338,00	35,50	108,17	140,98	140,04	1,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5450	C	116,00	336,00	30,00	114,46	136,52	48,85	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5451	C	104,00	324,00	32,50	89,35	134,87	403,07	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5452	C	102,00	326,00	36,00	86,01	135,96	472,77	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5453	C	104,00	324,00	31,00	91,05	133,11	322,68	1,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5454	C	104,00	336,00	35,00	103,62	129,91	63,26	1,427 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5455	C	102,00	332,00	32,50	100,15	127,44	71,05	1,427 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5456	C	102,00	334,00	33,00	103,74	126,08	35,28	1,427 (M)	[A2M2]	--
5457	C	104,00	334,00	37,50	95,43	135,74	226,78	1,427 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5458	C	108,00	336,00	35,50	103,23	135,90	129,80	1,427 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5459	C	102,00	330,00	35,00	92,41	132,74	237,45	1,427 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5460	C	104,00	332,00	31,50	102,59	128,37	64,47	1,427 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5461	C	106,00	328,00	34,50	92,36	137,68	368,15	1,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5462	C	110,00	332,00	35,50	98,16	141,15	312,20	1,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5463	C	112,00	332,00	32,50	103,08	139,43	204,36	1,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5464	C	118,00	336,00	31,00	113,34	140,67	93,44	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5465	C	112,00	326,00	30,00	99,00	139,77	323,53	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5466	C	104,00	336,00	39,50	95,34	136,93	239,04	1,427 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5467	C	98,00	326,00	36,50	83,10	132,15	421,26	1,427 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5468	C	100,00	328,00	33,00	91,84	128,97	190,84	1,427 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5469	C	114,00	334,00	33,00	106,14	140,92	180,25	1,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5470	C	102,00	328,00	32,00	94,11	130,00	179,59	1,427 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5471	C	110,00	330,00	33,50	98,31	139,78	297,95	1,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5472	C	112,00	338,00	34,00	110,53	136,16	69,48	1,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5473	C	104,00	334,00	38,00	94,58	136,37	250,47	1,427 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5474	C	110,00	328,00	34,50	94,53	142,00	439,92	1,427 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5475	C	106,00	330,00	32,00	98,76	133,36	169,53	1,427 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5476	C	98,00	332,00	34,50	95,67	125,60	84,27	1,427 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5477	C	98,00	324,00	33,50	84,81	129,39	344,13	1,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5478	C	108,00	334,00	38,50	95,60	141,52	344,46	1,427 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5479	C	102,00	334,00	39,00	92,23	135,47	265,03	1,427 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5480	C	110,00	332,00	34,50	99,38	139,83	263,77	1,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5481	C	106,00	334,00	35,50	99,31	135,29	170,65	1,428 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5482	C	114,00	336,00	34,50	106,91	141,39	169,67	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5483	C	110,00	334,00	37,50	98,02	142,42	326,27	1,428 (M)	[A2M2]	--
5484	C	114,00	338,00	35,50	108,17	140,98	140,04	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5485	C	98,00	330,00	30,50	100,21	118,71	24,46	1,428 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5486	C	106,00	332,00	33,50	99,36	133,98	160,25	1,428 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5487	C	102,00	334,00	39,50	91,54	136,10	290,48	1,428 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5488	C	114,00	338,00	34,00	110,82	138,45	89,80	1,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5489	C	108,00	336,00	34,50	105,24	134,31	94,98	1,428 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5490	C	116,00	334,00	31,00	109,81	140,32	130,63	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5491	C	98,00	328,00	33,50	90,11	127,29	180,27	1,428 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5492	C	104,00	338,00	37,00	103,62	131,18	69,92	1,428 (M)	[PC]	[SLD] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5493	C	106,00	332,00	31,00	103,83	130,16	72,64	1,428 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5494	C	110,00	334,00	36,50	99,27	141,14	276,48	1,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5495	C	98,00	322,00	31,50	84,99	127,83	324,69	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5496	C	104,00	330,00	38,00	89,30	138,65	433,73	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5497	C	112,00	332,00	33,50	101,49	140,80	247,86	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5498	C	98,00	324,00	34,50	83,33	130,62	400,15	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5499	C	108,00	328,00	33,00	95,43	138,05	324,39	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5500	C	114,00	338,00	34,00	110,82	138,45	89,80	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5501	C	108,00	328,00	33,50	94,72	138,61	350,11	1,428 (M)	[A2M2]	--
5502	C	114,00	336,00	33,00	108,98	139,01	115,43	1,428 (M)	[A2M2]	--
5503	C	108,00	334,00	34,00	102,36	135,48	139,66	1,428 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5504	C	106,00	328,00	37,50	88,82	141,16	544,68	1,428 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5505	C	114,00	328,00	30,50	101,48	141,63	297,26	1,428 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5506	C	100,00	322,00	30,50	87,36	128,88	309,43	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5507	C	98,00	328,00	32,00	92,62	125,20	119,10	1,428 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5508	C	110,00	330,00	32,50	99,50	138,50	250,95	1,428 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5509	C	112,00	328,00	30,50	100,54	139,38	267,56	1,428 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5510	C	104,00	334,00	32,00	106,69	126,91	31,14	1,429 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5511	C	112,00	330,00	31,50	101,62	139,47	235,71	1,429 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5512	C	100,00	326,00	39,00	80,86	137,18	625,33	1,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5513	C	98,00	320,00	32,00	81,88	129,04	442,62	1,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5514	C	104,00	324,00	34,00	87,46	136,53	490,39	1,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5515	C	106,00	334,00	32,50	105,03	130,60	64,82	1,429 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5516	C	98,00	328,00	32,50	91,93	125,94	138,51	1,429 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5517	C	104,00	326,00	33,50	90,18	135,25	367,73	1,429 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5518	C	114,00	338,00	33,00	112,60	136,82	61,36	1,429 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5519	C	112,00	334,00	35,50	101,36	142,06	259,90	1,429 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5520	C	102,00	328,00	38,50	85,14	138,00	526,15	1,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5521	C	104,00	328,00	39,00	85,57	140,72	600,98	1,429 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5522	C	106,00	336,00	37,50	99,27	136,44	180,99	1,429 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5523	C	102,00	326,00	34,00	88,81	133,60	357,60	1,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5524	C	100,00	324,00	32,50	87,17	130,48	328,22	1,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5525	C	114,00	334,00	33,00	106,14	140,92	180,25	1,429 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5526	C	104,00	332,00	35,50	95,53	134,44	214,37	1,429 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5527	C	108,00	332,00	36,50	95,75	140,16	329,64	1,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5528	C	106,00	330,00	36,00	92,78	138,43	358,26	1,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5529	C	114,00	338,00	36,00	107,55	141,78	158,71	1,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5530	C	110,00	336,00	38,50	99,17	142,36	289,07	1,429 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5531	C	102,00	338,00	37,50	102,48	129,29	61,46	1,429 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5532	C	112,00	332,00	33,50	101,49	140,80	247,86	1,429 (M)	[A2M2]	--
5533	C	112,00	336,00	37,00	102,01	142,58	248,19	1,430 (M)	[A2M2]	--
5534	C	98,00	330,00	37,50	87,12	131,39	290,21	1,430 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5535	C	104,00	332,00	36,00	94,68	135,12	237,40	1,430 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5536	C	118,00	338,00	33,50	112,49	142,50	115,08	1,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5537	C	106,00	338,00	36,50	105,03	132,87	78,08	1,430 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5538	C	110,00	324,00	30,00	95,74	138,41	374,45	1,430 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5539	C	98,00	334,00	36,00	96,61	126,05	75,81	1,430 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5540	C	112,00	338,00	33,50	111,82	135,31	55,91	1,430 (M)	[A2M2]	--
5541	C	108,00	332,00	31,00	104,29	132,69	96,24	1,430 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5542	C	108,00	338,00	37,00	104,20	136,23	119,69	1,430 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5543	C	100,00	326,00	36,00	84,96	133,76	432,21	1,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5544	C	112,00	338,00	38,00	103,52	142,36	213,75	1,430 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5545	C	100,00	324,00	33,50	85,73	131,64	382,58	1,430 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5546	C	106,00	330,00	31,50	99,42	132,68	149,89	1,430 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5547	C	102,00	322,00	30,50	88,66	131,10	345,61	1,430 (M)	[A2M2]	--
5548	C	114,00	338,00	36,00	107,55	141,78	158,71	1,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5549	C	110,00	328,00	32,50	97,12	139,62	332,31	1,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5550	C	98,00	332,00	39,50	87,01	132,78	306,07	1,430 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5551	C	104,00	330,00	37,50	89,84	138,08	404,75	1,430 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5552	C	110,00	330,00	33,50	98,31	139,78	297,95	1,430 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5553	C	114,00	332,00	31,00	106,26	139,68	170,94	1,430 (M)	[A2M2]	--
5554	C	104,00	328,00	31,50	95,73	131,70	189,48	1,430 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5555	C	98,00	322,00	30,50	86,34	126,67	273,71	1,430 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5556	C	98,00	330,00	37,00	87,84	130,76	264,50	1,431 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5557	C	112,00	334,00	34,50	102,98	140,70	215,01	1,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5558	C	104,00	324,00	31,00	91,05	133,11	322,68	1,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5559	C	106,00	324,00	30,50	92,78	134,75	331,97	1,431 (M)	[A2M2]	--
5560	C	106,00	336,00	33,00	108,32	128,83	31,92	1,431 (M)	[A2M2]	--
5561	C	104,00	330,00	39,50	87,30	140,46	525,44	1,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5562	C	106,00	330,00	36,50	92,19	139,04	385,60	1,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5563	C	114,00	336,00	32,00	110,85	137,52	84,04	1,431 (M)	[A2M2]	--
5564	C	100,00	326,00	30,00	93,44	126,26	137,45	1,431 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5565	C	110,00	338,00	34,00	110,48	133,51	49,86	1,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5566	C	102,00	320,00	30,00	86,97	131,14	405,31	1,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5567	C	108,00	334,00	30,50	109,67	129,45	33,78	1,431 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5568	C	102,00	332,00	37,00	92,32	134,11	251,24	1,431 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5569	C	108,00	332,00	31,50	103,30	133,44	112,91	1,431 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5570	C	104,00	336,00	34,00	106,68	128,01	36,40	1,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5571	C	100,00	334,00	35,00	99,09	126,95	69,47	1,431 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5572	C	100,00	326,00	30,50	92,56	126,92	157,23	1,431 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5573	C	116,00	338,00	32,00	114,46	137,50	53,00	1,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5574	C	98,00	328,00	34,00	89,50	127,95	202,47	1,431 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5575	C	102,00	326,00	30,00	94,21	128,59	167,25	1,431 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5576	C	106,00	336,00	34,50	105,03	131,72	71,44	1,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5577	C	102,00	332,00	31,00	103,75	124,80	29,53	1,431 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5578	C	108,00	334,00	30,50	109,67	129,45	33,78	1,431 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5579	C	104,00	334,00	32,00	106,69	126,91	31,14	1,431 (M)	[A2M2]	--
5580	C	100,00	334,00	34,00	101,13	125,16	39,95	1,431 (M)	[A2M2]	--
5581	C	108,00	334,00	33,00	104,26	133,90	104,01	1,432 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5582	C	104,00	328,00	31,00	96,43	131,06	168,81	1,432 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5583	C	100,00	338,00	38,50	100,04	128,45	68,26	1,432 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5584	C	98,00	326,00	37,00	82,39	132,74	451,42	1,432 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5585	C	108,00	336,00	36,00	102,30	136,59	148,69	1,432 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5586	C	102,00	324,00	32,50	88,34	132,67	365,47	1,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5587	C	102,00	332,00	37,50	91,69	134,81	276,00	1,432 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5588	C	100,00	332,00	33,50	98,19	126,55	77,58	1,432 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5589	C	114,00	336,00	31,50	111,92	136,67	69,84	1,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5590	C	102,00	326,00	35,00	87,33	134,82	413,52	1,432 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5591	C	98,00	324,00	37,50	79,26	134,03	588,93	1,432 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5592	C	114,00	336,00	31,50	111,92	136,67	69,84	1,432 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5593	C	108,00	338,00	36,50	105,23	135,48	102,25	1,432 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5594	C	108,00	330,00	34,50	95,91	138,78	314,68	1,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5595	C	106,00	334,00	36,50	97,91	136,61	213,47	1,432 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5596	C	114,00	338,00	36,50	106,86	142,47	178,23	1,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5597	C	114,00	336,00	35,00	106,04	142,09	189,51	1,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5598	C	108,00	338,00	37,50	103,20	136,97	138,16	1,432 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5599	C	110,00	328,00	31,50	98,47	138,40	283,55	1,432 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5600	C	98,00	330,00	33,00	94,56	125,04	92,59	1,432 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5601	C	114,00	334,00	32,50	106,97	140,18	161,05	1,433 (M)	[A2M2]	--
5602	C	110,00	330,00	35,50	95,60	142,24	401,96	1,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5603	C	100,00	328,00	30,50	96,05	125,49	93,32	1,433 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5604	C	108,00	330,00	35,50	94,52	140,04	366,76	1,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5605	C	100,00	330,00	32,00	97,03	126,06	85,51	1,433 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5606	C	116,00	336,00	32,00	111,44	139,86	104,43	1,433 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5607	C	114,00	334,00	31,00	109,05	137,98	108,60	1,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5608	C	106,00	332,00	34,50	97,98	135,41	201,81	1,433 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5609	C	114,00	334,00	30,50	110,04	137,24	92,94	1,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5610	C	110,00	328,00	30,50	99,64	137,22	237,85	1,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5611	C	98,00	328,00	35,00	88,01	129,27	249,38	1,433 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5612	C	104,00	330,00	33,50	95,63	133,06	201,96	1,433 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5613	C	104,00	332,00	39,50	89,68	139,45	422,65	1,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5614	C	116,00	336,00	32,50	110,44	140,68	120,73	1,433 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5615	C	100,00	330,00	30,00	101,14	119,93	29,69	1,433 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5616	C	106,00	338,00	39,50	99,22	137,61	191,17	1,433 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5617	C	102,00	322,00	31,50	87,23	132,23	399,82	1,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5618	C	106,00	328,00	30,00	98,83	132,03	158,44	1,433 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5619	C	114,00	332,00	31,50	105,41	140,38	190,47	1,433 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5620	C	100,00	324,00	36,50	81,83	135,07	565,57	1,433 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5621	C	106,00	332,00	38,50	92,02	140,45	402,77	1,433 (M)	[A2M2]	--
5622	C	104,00	330,00	37,50	89,84	138,08	404,75	1,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5623	C	114,00	338,00	36,50	106,86	142,47	178,23	1,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5624	C	102,00	326,00	38,00	83,47	138,17	600,85	1,434 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5625	C	112,00	326,00	31,00	97,89	140,95	373,99	1,434 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5626	C	108,00	334,00	33,50	103,27	134,74	121,34	1,434 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5627	C	102,00	330,00	31,00	99,28	127,00	78,91	1,434 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5628	C	114,00	336,00	33,50	108,20	139,83	132,65	1,434 (M)	[A2M2]	--
5629	C	104,00	330,00	34,00	94,80	133,72	224,23	1,434 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5630	C	100,00	328,00	38,00	84,77	135,30	453,19	1,434 (M)	[A2M2]	--
5631	C	108,00	326,00	30,00	96,93	135,49	260,38	1,434 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5632	C	100,00	330,00	30,50	100,04	122,26	40,86	1,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5633	C	104,00	328,00	36,00	89,47	137,27	414,75	1,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5634	C	114,00	336,00	35,00	106,04	142,09	189,51	1,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5635	C	104,00	326,00	35,00	88,62	136,95	452,73	1,434 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5636	C	100,00	330,00	36,50	89,46	132,39	275,87	1,434 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5637	C	106,00	326,00	31,50	93,92	135,08	299,19	1,434 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5638	C	106,00	328,00	36,00	90,35	139,40	452,88	1,434 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5639	C	106,00	330,00	36,50	92,19	139,04	385,60	1,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5640	C	104,00	330,00	30,00	101,34	127,92	72,14	1,434 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5641	C	100,00	330,00	30,50	100,04	122,26	40,86	1,434 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5642	C	116,00	334,00	31,50	108,78	141,09	148,22	1,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5643	C	98,00	334,00	34,50	100,19	120,30	32,29	1,434 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5644	C	98,00	328,00	39,00	82,08	134,27	473,10	1,434 (M)	[A2M2]	--
5645	C	108,00	334,00	32,50	105,25	133,09	87,80	1,434 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5646	C	106,00	334,00	36,00	98,63	135,97	191,65	1,434 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5647	C	98,00	336,00	36,00	101,43	120,18	25,36	1,434 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5648	C	108,00	326,00	31,50	94,96	137,22	333,10	1,434 (M)	[A2M2]	--
5649	C	100,00	326,00	31,00	91,92	127,55	177,87	1,434 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5650	C	100,00	330,00	36,00	90,05	131,74	251,00	1,434 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5651	C	108,00	332,00	30,50	105,26	131,90	80,64	1,434 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5652	C	108,00	330,00	30,50	101,50	133,63	139,49	1,435 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5653	C	112,00	336,00	36,50	102,88	141,93	225,61	1,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5654	C	106,00	336,00	38,50	97,84	137,83	224,96	1,435 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5655	C	108,00	332,00	32,50	101,44	134,97	149,26	1,435 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5656	C	110,00	336,00	32,00	110,48	132,45	44,97	1,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5657	C	108,00	326,00	32,50	93,70	138,35	385,54	1,435 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5658	C	102,00	334,00	34,00	101,12	127,81	63,02	1,435 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5659	C	102,00	324,00	31,50	89,51	131,50	312,93	1,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5660	C	116,00	336,00	33,00	109,76	141,50	137,99	1,435 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5661	C	108,00	334,00	32,00	106,45	132,28	72,64	1,435 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5662	C	118,00	338,00	33,00	113,30	141,76	99,01	1,435 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5663	C	108,00	324,00	31,50	92,67	137,99	420,66	1,435 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5664	C	106,00	332,00	34,00	98,69	134,73	180,59	1,435 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5665	C	108,00	326,00	31,00	95,65	136,64	308,06	1,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5666	C	102,00	330,00	39,00	86,94	137,71	453,60	1,435 (M)	[A2M2]	--
5667	C	106,00	326,00	32,50	92,55	136,24	350,30	1,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5668	C	112,00	334,00	35,50	101,36	142,06	259,90	1,435 (M)	[A2M2]	--
5669	C	114,00	332,00	31,50	105,41	140,38	190,47	1,435 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5670	C	108,00	336,00	35,00	104,23	135,15	111,85	1,435 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5671	C	118,00	336,00	30,50	114,05	139,79	78,88	1,435 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5672	C	98,00	322,00	32,00	84,35	128,41	351,38	1,435 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5673	C	102,00	324,00	32,50	88,34	132,67	365,47	1,435 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5674	C	108,00	336,00	34,00	106,44	133,42	79,22	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5675	C	104,00	322,00	31,50	88,55	134,39	437,81	1,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5676	C	110,00	336,00	31,00	112,79	130,44	23,17	1,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5677	C	112,00	338,00	32,50	113,75	133,20	32,16	1,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5678	C	114,00	332,00	30,00	107,70	138,27	134,69	1,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5679	C	110,00	328,00	31,50	98,47	138,40	283,55	1,436 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5680	C	104,00	332,00	30,50	105,04	126,68	37,53	1,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5681	C	106,00	330,00	32,50	98,06	134,06	190,02	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5682	C	100,00	328,00	33,50	90,79	129,63	213,12	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5683	C	98,00	322,00	33,50	82,26	130,15	436,63	1,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5684	C	100,00	332,00	39,00	88,79	134,46	317,44	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5685	C	108,00	330,00	30,00	102,50	132,93	121,50	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5686	C	108,00	334,00	34,50	101,38	136,16	159,00	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5687	C	104,00	332,00	39,50	89,68	139,45	422,65	1,436 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5688	C	108,00	330,00	35,50	94,52	140,04	366,76	1,436 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5689	C	100,00	328,00	34,00	90,14	130,34	236,43	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5690	C	98,00	328,00	34,50	88,91	128,63	225,49	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5691	C	104,00	336,00	35,00	103,62	129,91	63,26	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5692	C	106,00	324,00	31,50	91,69	135,89	384,70	1,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5693	C	102,00	332,00	32,50	100,15	127,44	71,05	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5694	C	108,00	332,00	32,00	102,43	134,22	130,55	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5695	C	102,00	328,00	32,50	93,31	130,73	201,10	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5696	C	100,00	322,00	32,50	84,86	131,20	417,98	1,436 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5697	C	100,00	332,00	38,50	89,37	133,77	291,04	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5698	C	114,00	332,00	33,00	103,21	142,37	254,35	1,436 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5699	C	104,00	332,00	31,50	102,59	128,37	64,47	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5700	C	98,00	320,00	30,00	84,66	126,81	330,87	1,436 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5701	C	102,00	328,00	33,00	92,51	131,36	223,57	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5702	C	106,00	336,00	38,00	98,57	137,14	202,54	1,436 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5703	C	110,00	332,00	36,00	97,48	141,79	337,64	1,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5704	C	106,00	332,00	39,00	91,31	141,08	431,65	1,436 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5705	C	100,00	322,00	31,00	86,80	129,45	335,28	1,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5706	C	114,00	334,00	33,50	105,31	141,65	200,44	1,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5707	C	102,00	332,00	31,50	102,49	125,79	42,11	1,436 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5708	C	106,00	324,00	30,00	93,48	134,15	306,82	1,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5709	C	98,00	332,00	33,00	99,10	120,31	39,53	1,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5710	C	100,00	324,00	35,00	83,86	133,36	470,33	1,437 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5711	C	106,00	328,00	34,00	93,00	137,08	341,48	1,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5712	C	98,00	332,00	34,50	95,67	125,60	84,27	1,437 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5713	C	108,00	336,00	35,50	103,23	135,90	129,80	1,437 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5714	C	114,00	334,00	31,50	108,24	138,65	125,25	1,437 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5715	C	110,00	330,00	34,00	97,70	140,41	322,66	1,437 (M)	[A2M2]	--
5716	C	102,00	330,00	35,00	92,41	132,74	237,45	1,437 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5717	C	102,00	324,00	35,50	84,53	136,08	543,09	1,437 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5718	C	106,00	324,00	31,00	92,22	135,32	357,97	1,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5719	C	100,00	324,00	34,00	85,17	132,22	411,06	1,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5720	C	116,00	332,00	30,00	108,23	140,61	158,14	1,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5721	C	106,00	330,00	32,00	98,76	133,36	169,53	1,437 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5722	C	106,00	332,00	30,50	105,03	129,26	58,36	1,437 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5723	C	104,00	334,00	38,00	94,58	136,37	250,47	1,437 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5724	C	112,00	330,00	33,00	99,74	141,41	305,30	1,437 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5725	C	108,00	336,00	34,50	105,24	134,31	94,98	1,437 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5726	C	102,00	330,00	35,50	91,79	133,39	261,47	1,438 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5727	C	110,00	332,00	36,00	97,48	141,79	337,64	1,438 (M)	[A2M2]	--
5728	C	102,00	334,00	39,50	91,54	136,10	290,48	1,438 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5729	C	116,00	336,00	31,50	112,16	138,99	89,18	1,438 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5730	C	106,00	334,00	32,50	105,03	130,60	64,82	1,438 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5731	C	112,00	328,00	30,00	101,15	138,74	245,09	1,438 (M)	[A2M2]	--
5732	C	108,00	338,00	38,00	102,25	137,73	157,59	1,438 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5733	C	110,00	328,00	32,00	97,87	139,00	307,52	1,438 (M)	[A2M2]	--
5734	C	98,00	328,00	32,00	92,62	125,20	119,10	1,438 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5735	C	108,00	334,00	34,00	102,36	135,48	139,66	1,438 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5736	C	114,00	330,00	31,00	103,36	141,11	242,23	1,438 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5737	C	110,00	336,00	31,50	111,90	131,47	33,52	1,438 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5738	C	106,00	336,00	32,50	110,03	127,74	21,27	1,438 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5739	C	104,00	326,00	33,00	90,74	134,66	340,83	1,438 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5740	C	108,00	328,00	32,50	96,07	137,47	299,44	1,438 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5741	C	102,00	328,00	37,00	87,13	136,28	433,78	1,438 (M)	[A2M2]	--
5742	C	108,00	336,00	32,50	109,66	130,77	38,52	1,438 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5743	C	114,00	334,00	33,50	105,31	141,65	200,44	1,438 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5744	C	110,00	326,00	32,50	94,80	140,52	420,58	1,438 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5745	C	106,00	332,00	38,50	92,02	140,45	402,77	1,438 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5746	C	102,00	338,00	37,50	102,48	129,29	61,46	1,439 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5747	C	108,00	326,00	34,00	91,90	140,08	470,06	1,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5748	C	108,00	332,00	30,00	106,46	131,12	66,09	1,439 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5749	C	112,00	330,00	31,00	102,47	138,80	214,21	1,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5750	C	114,00	336,00	34,00	107,59	140,61	150,72	1,439 (M)	[A2M2]	--
5751	C	112,00	338,00	33,00	112,56	134,31	43,43	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5752	C	118,00	338,00	31,00	116,00	138,05	44,17	1,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5753	C	108,00	326,00	31,00	95,65	136,64	308,06	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5754	C	98,00	336,00	37,50	98,10	126,42	67,37	1,439 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5755	C	104,00	334,00	38,50	93,83	137,02	275,02	1,439 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5756	C	102,00	330,00	39,50	86,22	138,27	484,28	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5757	C	110,00	328,00	33,50	95,82	140,83	384,50	1,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5758	C	102,00	338,00	36,50	105,33	127,37	34,01	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5759	C	106,00	326,00	32,50	92,55	136,24	350,30	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5760	C	114,00	334,00	30,00	110,87	136,46	78,21	1,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5761	C	112,00	332,00	34,00	100,85	141,47	270,95	1,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5762	C	98,00	334,00	36,00	96,61	126,05	75,81	1,439 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5763	C	102,00	326,00	30,50	93,44	129,23	187,97	1,439 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5764	C	100,00	322,00	34,00	82,91	132,87	508,01	1,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5765	C	98,00	322,00	32,00	84,35	128,41	351,38	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5766	C	98,00	324,00	34,00	84,06	130,00	371,68	1,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5767	C	108,00	328,00	33,50	94,72	138,61	350,11	1,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5768	C	102,00	324,00	33,00	87,55	133,24	393,04	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5769	C	110,00	332,00	36,00	97,48	141,79	337,64	1,439 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5770	C	98,00	330,00	38,00	86,37	132,03	316,74	1,439 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5771	C	102,00	332,00	30,50	105,41	120,46	18,70	1,439 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5772	C	102,00	338,00	36,50	105,33	127,37	34,01	1,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5773	C	110,00	334,00	37,00	98,66	141,81	300,98	1,439 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5774	C	98,00	330,00	37,50	87,12	131,39	290,21	1,440 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5775	C	108,00	338,00	36,00	106,44	134,65	85,86	1,440 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5776	C	114,00	338,00	33,50	111,91	137,71	75,11	1,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5777	C	104,00	332,00	36,00	94,68	135,12	237,40	1,440 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5778	C	106,00	330,00	37,00	91,60	139,66	413,72	1,440 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5779	C	100,00	326,00	37,50	82,92	135,52	525,02	1,440 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5780	C	114,00	338,00	33,50	111,91	137,71	75,11	1,440 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5781	C	108,00	338,00	37,00	104,20	136,23	119,69	1,440 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5782	C	108,00	330,00	37,00	92,51	141,87	451,17	1,440 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5783	C	116,00	336,00	33,50	108,67	142,21	156,20	1,440 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5784	C	100,00	322,00	30,00	88,09	128,29	284,39	1,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5785	C	110,00	326,00	30,50	97,40	138,19	316,18	1,440 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5786	C	104,00	324,00	30,50	91,84	132,53	297,55	1,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5787	C	112,00	332,00	33,00	102,31	140,12	225,64	1,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5788	C	98,00	322,00	35,00	80,29	131,83	529,67	1,440 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5789	C	98,00	324,00	36,00	81,22	132,33	490,80	1,440 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5790	C	108,00	336,00	36,50	101,33	137,32	168,58	1,440 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5791	C	100,00	330,00	30,00	101,14	119,93	29,69	1,440 (M)	[A2M2]	--
5792	C	110,00	332,00	35,00	98,79	140,49	287,58	1,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5793	C	108,00	334,00	39,00	94,84	142,13	371,53	1,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5794	C	110,00	330,00	34,00	97,70	140,41	322,66	1,440 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5795	C	104,00	328,00	31,50	95,73	131,70	189,48	1,440 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5796	C	100,00	322,00	31,00	86,80	129,45	335,28	1,440 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5797	C	112,00	330,00	32,00	101,00	140,12	258,10	1,440 (M)	[A2M2]	--
5798	C	106,00	324,00	30,00	93,48	134,15	306,82	1,440 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5799	C	100,00	334,00	35,00	99,09	126,95	69,47	1,440 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5800	C	100,00	326,00	30,00	93,44	126,26	137,45	1,440 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5801	C	114,00	334,00	33,00	106,14	140,92	180,25	1,440 (M)	[A2M2]	--
5802	C	112,00	330,00	32,00	101,00	140,12	258,10	1,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5803	C	100,00	324,00	33,00	86,56	131,07	354,98	1,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5804	C	100,00	326,00	36,00	84,96	133,76	432,21	1,441 (M)	[A2M2]	--
5805	C	104,00	332,00	36,50	93,94	135,77	261,34	1,441 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5806	C	104,00	328,00	32,00	94,92	132,36	211,05	1,441 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5807	C	98,00	322,00	31,00	85,54	127,25	298,81	1,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5808	C	114,00	336,00	32,50	110,02	138,25	99,29	1,441 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5809	C	100,00	326,00	30,50	92,56	126,92	157,23	1,441 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5810	C	104,00	334,00	33,00	103,62	128,72	56,79	1,441 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5811	C	104,00	328,00	37,50	87,51	138,97	504,22	1,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5812	C	98,00	326,00	31,50	90,19	125,91	167,35	1,441 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5813	C	106,00	338,00	36,00	106,33	131,97	63,08	1,441 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5814	C	106,00	328,00	30,50	98,15	132,70	178,23	1,441 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5815	C	116,00	334,00	32,00	108,16	141,82	166,81	1,441 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5816	C	102,00	326,00	30,00	94,21	128,59	167,25	1,441 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5817	C	100,00	326,00	31,50	90,98	128,21	199,39	1,441 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5818	C	116,00	338,00	34,50	110,40	141,81	127,49	1,441 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5819	C	104,00	326,00	34,00	89,66	135,83	395,34	1,441 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5820	C	112,00	336,00	31,00	112,56	133,18	39,11	1,441 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5821	C	98,00	326,00	38,50	80,29	134,50	547,18	1,441 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5822	C	116,00	338,00	35,00	109,71	142,52	145,29	1,441 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5823	C	106,00	332,00	38,50	92,02	140,45	402,77	1,442 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5824	C	102,00	326,00	34,50	88,03	134,22	385,10	1,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5825	C	114,00	336,00	33,00	108,98	139,01	115,43	1,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5826	C	108,00	336,00	36,00	102,30	136,59	148,69	1,442 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5827	C	106,00	324,00	33,00	89,80	137,54	469,69	1,442 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5828	C	102,00	332,00	37,50	91,69	134,81	276,00	1,442 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5829	C	112,00	332,00	34,00	100,85	141,47	270,95	1,442 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5830	C	104,00	322,00	30,50	89,58	133,26	382,16	1,442 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5831	C	106,00	328,00	38,00	88,11	141,74	576,80	1,442 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5832	C	114,00	332,00	31,50	105,41	140,38	190,47	1,442 (M)	[A2M2]	--
5833	C	104,00	324,00	31,50	90,38	133,69	348,68	1,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5834	C	108,00	338,00	36,50	105,23	135,48	102,25	1,442 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5835	C	114,00	338,00	34,50	110,00	139,30	105,52	1,442 (M)	[A2M2]	--
5836	C	114,00	336,00	31,50	111,92	136,67	69,84	1,442 (M)	[A2M2]	--
5837	C	98,00	330,00	33,00	94,56	125,04	92,59	1,442 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5838	C	98,00	326,00	32,00	89,58	126,56	188,85	1,442 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5839	C	98,00	326,00	31,00	90,94	125,21	146,70	1,442 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5840	C	100,00	328,00	30,50	96,05	125,49	93,32	1,442 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5841	C	114,00	332,00	30,50	107,04	138,95	152,39	1,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5842	C	100,00	326,00	39,50	80,24	137,74	660,35	1,442 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5843	C	110,00	330,00	33,00	98,92	139,14	274,05	1,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5844	C	98,00	328,00	35,50	87,23	129,93	274,24	1,442 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5845	C	108,00	332,00	37,50	94,33	141,45	383,21	1,442 (M)	[A2M2]	--
5846	C	106,00	334,00	36,50	97,91	136,61	213,47	1,442 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5847	C	114,00	334,00	32,00	107,64	139,43	142,72	1,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5848	C	108,00	338,00	37,50	103,20	136,97	138,16	1,442 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5849	C	116,00	338,00	34,00	111,39	140,97	110,60	1,442 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5850	C	112,00	334,00	35,00	102,15	141,41	236,98	1,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5851	C	100,00	332,00	32,50	100,04	124,80	47,21	1,442 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5852	C	106,00	332,00	35,00	97,09	136,05	223,90	1,442 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5853	C	108,00	332,00	37,00	95,03	140,80	355,99	1,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5854	C	106,00	334,00	37,00	96,96	137,29	236,18	1,443 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5855	C	98,00	338,00	38,00	101,41	124,69	30,14	1,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5856	C	100,00	334,00	33,00	104,60	119,67	17,45	1,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5857	C	110,00	326,00	30,00	98,06	137,63	292,08	1,443 (M)	[A2M2]	--
5858	C	102,00	322,00	30,00	89,17	130,53	319,74	1,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5859	C	98,00	326,00	37,00	82,39	132,74	451,42	1,443 (M)	[A2M2]	--
5860	C	106,00	326,00	35,50	89,05	139,63	522,28	1,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5861	C	98,00	320,00	30,00	84,66	126,81	330,87	1,443 (M)	[A2M2]	--
5862	C	98,00	328,00	35,00	88,01	129,27	249,38	1,443 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5863	C	106,00	328,00	35,00	91,81	138,23	395,60	1,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5864	C	102,00	326,00	35,00	87,33	134,82	413,52	1,443 (M)	[A2M2]	--
5865	C	106,00	332,00	34,50	97,98	135,41	201,81	1,443 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5866	C	108,00	328,00	33,50	94,72	138,61	350,11	1,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5867	C	106,00	328,00	30,00	98,83	132,03	158,44	1,443 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5868	C	106,00	330,00	38,50	89,63	141,48	503,23	1,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5869	C	106,00	322,00	30,50	90,55	135,42	418,67	1,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5870	C	114,00	330,00	30,00	104,85	139,78	200,14	1,443 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5871	C	102,00	326,00	36,50	85,36	136,51	503,64	1,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5872	C	114,00	328,00	31,00	100,90	142,20	321,38	1,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5873	C	100,00	328,00	38,50	84,01	135,88	484,09	1,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5874	C	104,00	326,00	37,00	85,90	139,17	576,98	1,443 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5875	C	112,00	330,00	32,00	101,00	140,12	258,10	1,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5876	C	112,00	328,00	31,00	99,92	140,01	290,83	1,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5877	C	110,00	330,00	34,00	97,70	140,41	322,66	1,443 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5878	C	100,00	330,00	37,00	88,89	133,03	301,53	1,443 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5879	C	108,00	332,00	33,00	100,72	135,67	168,90	1,443 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5880	C	112,00	328,00	30,00	101,15	138,74	245,09	1,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5881	C	102,00	324,00	34,00	86,35	134,41	450,57	1,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5882	C	108,00	328,00	36,50	90,82	142,16	521,52	1,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5883	C	104,00	330,00	34,00	94,80	133,72	224,23	1,444 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5884	C	98,00	328,00	39,50	81,33	134,88	505,04	1,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5885	C	104,00	328,00	39,50	85,05	141,30	634,90	1,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5886	C	98,00	336,00	36,50	100,18	124,42	37,50	1,444 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5887	C	102,00	322,00	33,00	85,35	133,90	487,20	1,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5888	C	114,00	336,00	34,50	106,91	141,39	169,67	1,444 (M)	[A2M2]	--
5889	C	112,00	332,00	34,00	100,85	141,47	270,95	1,444 (M)	[A2M2]	--
5890	C	102,00	334,00	34,00	101,12	127,81	63,02	1,444 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5891	C	114,00	338,00	35,00	108,92	140,15	122,23	1,444 (M)	[A2M2]	--
5892	C	100,00	330,00	36,50	89,46	132,39	275,87	1,444 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5893	C	102,00	332,00	38,00	90,62	135,45	301,71	1,444 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5894	C	100,00	326,00	31,00	91,92	127,55	177,87	1,444 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5895	C	110,00	334,00	30,00	110,48	131,35	40,14	1,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5896	C	114,00	332,00	32,00	104,73	141,08	210,88	1,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5897	C	108,00	332,00	37,50	94,33	141,45	383,21	1,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5898	C	110,00	328,00	35,00	93,93	142,56	468,80	1,444 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5899	C	108,00	330,00	30,50	101,50	133,63	139,49	1,444 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5900	C	108,00	334,00	32,00	106,45	132,28	72,64	1,444 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5901	C	100,00	330,00	39,50	85,15	136,15	443,06	1,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5902	C	98,00	330,00	31,00	99,10	119,36	35,17	1,444 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5903	C	108,00	332,00	32,50	101,44	134,97	149,26	1,444 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5904	C	108,00	330,00	31,00	100,79	134,37	158,44	1,444 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5905	C	98,00	326,00	32,50	88,99	127,19	211,15	1,445 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5906	C	104,00	324,00	34,50	86,93	137,08	521,09	1,445 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5907	C	118,00	338,00	32,50	114,03	140,86	83,88	1,445 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5908	C	104,00	336,00	33,50	107,76	127,04	25,06	1,445 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5909	C	106,00	336,00	38,50	97,84	137,83	224,96	1,445 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5910	C	114,00	338,00	34,00	110,82	138,45	89,80	1,445 (M)	[A2M2]	--
5911	C	106,00	336,00	39,00	96,83	138,46	248,27	1,445 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5912	C	100,00	328,00	37,50	85,32	134,71	423,09	1,445 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5913	C	108,00	334,00	35,00	100,65	136,84	179,22	1,445 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5914	C	108,00	336,00	34,00	106,44	133,42	79,22	1,445 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5915	C	104,00	332,00	30,00	106,71	125,76	25,99	1,445 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5916	C	104,00	328,00	35,50	90,00	136,68	386,42	1,445 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5917	C	100,00	328,00	34,50	89,57	131,00	260,58	1,445 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5918	C	116,00	332,00	30,50	107,68	141,33	176,90	1,445 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5919	C	108,00	338,00	34,00	110,67	130,86	31,70	1,445 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5920	C	112,00	336,00	37,00	102,01	142,58	248,19	1,445 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5921	C	98,00	324,00	35,00	82,69	131,19	429,52	1,445 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5922	C	100,00	324,00	34,00	85,17	132,22	411,06	1,445 (M)	[A2M2]	--
5923	C	106,00	326,00	33,00	92,00	136,80	377,00	1,445 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5924	C	104,00	330,00	34,50	94,05	134,42	247,44	1,445 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5925	C	106,00	326,00	34,00	90,56	137,94	432,83	1,445 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5926	C	106,00	330,00	33,00	97,23	134,76	211,41	1,446 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5927	C	98,00	334,00	34,50	100,19	120,30	32,29	1,446 (M)	[A2M2]	--
5928	C	106,00	324,00	31,00	92,22	135,32	357,97	1,446 (M)	[A2M2]	--
5929	C	114,00	330,00	30,00	104,85	139,78	200,14	1,446 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5930	C	106,00	330,00	32,50	98,06	134,06	190,02	1,446 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5931	C	104,00	338,00	35,50	107,74	128,13	29,75	1,446 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5932	C	104,00	324,00	31,50	90,38	133,69	348,68	1,446 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5933	C	102,00	334,00	32,50	105,38	125,05	23,49	1,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5934	C	108,00	334,00	34,50	101,38	136,16	159,00	1,446 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5935	C	100,00	328,00	34,00	90,14	130,34	236,43	1,446 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5936	C	114,00	336,00	33,50	108,20	139,83	132,65	1,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5937	C	100,00	332,00	39,00	88,79	134,46	317,44	1,446 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5938	C	114,00	334,00	34,00	104,61	142,29	221,50	1,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5939	C	98,00	324,00	38,00	78,51	134,60	623,35	1,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5940	C	98,00	328,00	38,50	82,88	133,65	442,08	1,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5941	C	108,00	326,00	32,00	94,31	137,80	358,92	1,446 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5942	C	110,00	328,00	32,00	97,87	139,00	307,52	1,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5943	C	102,00	328,00	39,00	84,58	138,55	558,48	1,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5944	C	102,00	328,00	33,00	92,51	131,36	223,57	1,446 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5945	C	108,00	338,00	38,50	101,28	138,40	178,04	1,446 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5946	C	108,00	324,00	30,50	93,96	136,87	366,58	1,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5947	C	108,00	330,00	35,00	95,22	139,42	340,29	1,446 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5948	C	104,00	338,00	36,50	105,03	130,21	55,14	1,446 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5949	C	108,00	338,00	33,50	112,21	129,53	21,44	1,446 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5950	C	114,00	332,00	32,00	104,73	141,08	210,88	1,446 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5951	C	114,00	336,00	32,00	110,85	137,52	84,04	1,447 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5952	C	106,00	332,00	30,50	105,03	129,26	58,36	1,447 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5953	C	110,00	338,00	33,50	111,90	132,54	37,80	1,447 (M)	[A2M2]	--
5954	C	100,00	332,00	39,50	87,83	135,11	344,73	1,447 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5955	C	102,00	322,00	30,00	89,17	130,53	319,74	1,447 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5956	C	112,00	328,00	30,00	101,15	138,74	245,09	1,447 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5957	C	102,00	328,00	33,50	91,90	131,99	246,87	1,447 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5958	C	110,00	328,00	31,00	99,06	137,83	260,32	1,447 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5959	C	102,00	324,00	32,00	88,98	132,09	338,83	1,447 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5960	C	108,00	332,00	38,00	93,67	142,05	411,26	1,447 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5961	C	100,00	336,00	36,50	100,04	127,26	61,19	1,447 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5962	C	114,00	330,00	30,00	104,85	139,78	200,14	1,447 (M)	[A2M2]	--
5963	C	110,00	332,00	30,50	105,67	134,42	103,94	1,447 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5964	C	100,00	320,00	31,50	83,87	130,66	452,65	1,447 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5965	C	102,00	324,00	33,00	87,55	133,24	393,04	1,447 (M)	[A2M2]	--
5966	C	108,00	332,00	37,50	94,33	141,45	383,21	1,447 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5967	C	110,00	326,00	31,50	96,05	139,35	366,78	1,447 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5968	C	98,00	320,00	30,50	83,90	127,36	357,55	1,447 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5969	C	116,00	334,00	32,50	107,59	142,48	186,16	1,447 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5970	C	118,00	336,00	30,00	114,68	138,86	65,22	1,448 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5971	C	102,00	330,00	39,00	86,94	137,71	453,60	1,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5972	C	98,00	322,00	32,50	83,59	128,99	378,96	1,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
5973	C	104,00	330,00	38,00	89,30	138,65	433,73	1,448 (M)	[A2M2]	--
5974	C	102,00	330,00	35,50	91,79	133,39	261,47	1,448 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5975	C	98,00	332,00	32,50	100,20	119,39	28,46	1,448 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5976	C	100,00	324,00	37,00	81,19	135,63	599,01	1,448 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5977	C	102,00	328,00	37,50	86,51	136,86	463,72	1,448 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5978	C	116,00	336,00	31,00	112,87	138,20	74,81	1,448 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5979	C	114,00	338,00	35,50	108,17	140,98	140,04	1,448 (M)	[A2M2]	--
5980	C	98,00	326,00	30,50	91,98	124,47	127,13	1,448 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5981	C	98,00	336,00	37,50	98,10	126,42	67,37	1,448 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5982	C	104,00	324,00	32,00	89,86	134,29	375,51	1,448 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5983	C	108,00	332,00	30,00	106,46	131,12	66,09	1,448 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5984	C	108,00	338,00	38,00	102,25	137,73	157,59	1,448 (M)	[PC]	[SLD] H-V
5985	C	106,00	336,00	34,00	106,33	130,89	57,01	1,448 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5986	C	104,00	330,00	38,50	88,77	139,26	463,46	1,448 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5987	C	114,00	334,00	32,50	106,97	140,18	161,05	1,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5988	C	100,00	326,00	35,50	85,51	133,18	402,96	1,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5989	C	114,00	334,00	34,00	104,61	142,29	221,50	1,448 (M)	[PC]	[SLV] H-V
5990	C	106,00	326,00	32,00	93,23	135,67	324,32	1,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5991	C	110,00	332,00	30,00	106,80	133,58	88,21	1,448 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5992	C	108,00	326,00	30,50	96,25	136,07	283,85	1,448 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
5993	C	100,00	332,00	32,00	101,14	122,61	33,83	1,448 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5994	C	108,00	328,00	35,00	92,74	140,41	432,17	1,448 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
5995	C	116,00	338,00	33,50	112,15	140,10	94,78	1,449 (M)	[PC]	[SLV] H+V
5996	C	104,00	334,00	38,50	93,83	137,02	275,02	1,449 (M)	[PC]	[SLD] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
5997	C	102,00	326,00	30,50	93,44	129,23	187,97	1,449 (M)	[PC]	[SLD] H+V
5998	C	102,00	326,00	38,50	82,87	138,71	634,81	1,449 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
5999	C	108,00	330,00	36,00	93,87	140,66	394,05	1,449 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6000	C	104,00	322,00	30,00	90,08	132,70	355,41	1,449 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6001	C	100,00	322,00	31,50	86,05	130,04	361,96	1,449 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6002	C	102,00	336,00	35,50	102,49	128,12	54,94	1,449 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6003	C	108,00	338,00	36,00	106,44	134,65	85,86	1,449 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6004	C	108,00	336,00	37,00	100,58	138,00	189,39	1,449 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6005	C	110,00	332,00	31,00	104,85	135,18	120,75	1,449 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6006	C	100,00	322,00	32,00	85,39	130,64	389,54	1,449 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6007	C	98,00	330,00	38,00	86,37	132,03	316,74	1,449 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6008	C	102,00	326,00	31,00	92,62	129,89	209,59	1,449 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6009	C	110,00	332,00	36,50	96,63	142,38	363,95	1,449 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6010	C	102,00	330,00	38,50	87,53	137,12	423,69	1,449 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6011	C	104,00	338,00	35,50	107,74	128,13	29,75	1,449 (M)	[A2M2]	--
6012	C	104,00	328,00	36,00	89,47	137,27	414,75	1,450 (M)	[A2M2]	--
6013	C	102,00	322,00	31,00	87,84	131,66	372,25	1,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6014	C	98,00	326,00	33,00	88,20	127,82	234,24	1,450 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6015	C	110,00	328,00	32,00	97,87	139,00	307,52	1,450 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6016	C	106,00	338,00	35,00	108,31	129,97	36,71	1,450 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6017	C	108,00	326,00	31,50	94,96	137,22	333,10	1,450 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6018	C	100,00	328,00	38,00	84,77	135,30	453,19	1,450 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6019	C	114,00	336,00	34,00	107,59	140,61	150,72	1,450 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6020	C	100,00	338,00	37,50	102,77	126,62	38,70	1,450 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6021	C	102,00	330,00	36,00	90,79	134,05	286,39	1,450 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6022	C	104,00	334,00	33,00	103,62	128,72	56,79	1,450 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6023	C	104,00	324,00	33,00	88,85	135,44	431,39	1,450 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6024	C	114,00	338,00	32,00	114,41	135,03	36,85	1,450 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6025	C	102,00	320,00	30,50	86,35	131,69	433,47	1,450 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6026	C	98,00	320,00	32,50	81,24	129,59	472,64	1,450 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6027	C	108,00	336,00	36,50	101,33	137,32	168,58	1,450 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6028	C	98,00	328,00	39,00	82,08	134,27	473,10	1,450 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6029	C	106,00	338,00	36,00	106,33	131,97	63,08	1,450 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6030	C	112,00	336,00	31,50	111,82	134,20	50,99	1,450 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6031	C	102,00	328,00	36,50	87,73	135,72	404,56	1,450 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6032	C	100,00	326,00	32,00	90,25	128,86	221,90	1,450 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6033	C	114,00	334,00	33,50	105,31	141,65	200,44	1,450 (M)	[A2M2]	--
6034	C	110,00	334,00	32,50	105,63	135,63	111,77	1,451 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6035	C	108,00	328,00	34,00	94,09	139,21	376,65	1,451 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6036	C	106,00	328,00	31,00	97,38	133,35	198,89	1,451 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6037	C	114,00	336,00	35,00	106,04	142,09	189,51	1,451 (M)	[A2M2]	--
6038	C	112,00	330,00	33,50	99,17	142,01	330,11	1,451 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6039	C	98,00	338,00	38,50	100,17	125,79	43,91	1,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6040	C	98,00	334,00	35,00	99,10	124,05	44,97	1,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6041	C	98,00	330,00	38,50	85,50	132,67	344,21	1,451 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6042	C	104,00	328,00	32,00	94,92	132,36	211,05	1,451 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6043	C	114,00	332,00	31,00	106,26	139,68	170,94	1,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6044	C	100,00	334,00	34,00	101,13	125,16	39,95	1,451 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6045	C	112,00	336,00	30,50	113,75	132,17	28,39	1,451 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6046	C	108,00	324,00	30,00	94,56	136,32	340,73	1,451 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6047	C	98,00	326,00	31,50	90,19	125,91	167,35	1,451 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6048	C	104,00	332,00	36,50	93,94	135,77	261,34	1,451 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6049	C	102,00	330,00	39,00	86,94	137,71	453,60	1,451 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6050	C	106,00	328,00	30,50	98,15	132,70	178,23	1,451 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6051	C	102,00	334,00	33,00	103,74	126,08	35,28	1,451 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6052	C	100,00	326,00	31,50	90,98	128,21	199,39	1,451 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6053	C	110,00	334,00	37,50	98,02	142,42	326,27	1,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6054	C	104,00	334,00	39,00	92,99	137,68	300,45	1,451 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6055	C	114,00	338,00	34,50	110,00	139,30	105,52	1,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6056	C	98,00	326,00	36,50	83,10	132,15	421,26	1,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6057	C	98,00	332,00	32,50	100,20	119,39	28,46	1,451 (M)	[A2M2]	--
6058	C	100,00	334,00	34,00	101,13	125,16	39,95	1,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6059	C	114,00	338,00	36,00	107,55	141,78	158,71	1,451 (M)	[A2M2]	--
6060	C	106,00	328,00	34,50	92,36	137,68	368,15	1,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6061	C	114,00	330,00	31,50	102,73	141,75	264,55	1,451 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6062	C	110,00	330,00	34,50	96,86	141,04	348,24	1,451 (M)	[A2M2]	--
6063	C	110,00	332,00	36,50	96,63	142,38	363,95	1,451 (M)	[A2M2]	--
6064	C	102,00	334,00	33,00	103,74	126,08	35,28	1,451 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6065	C	104,00	322,00	32,00	87,78	134,95	466,87	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6066	C	98,00	322,00	32,50	83,59	128,99	378,96	1,452 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6067	C	106,00	324,00	30,50	92,78	134,75	331,97	1,452 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6068	C	98,00	328,00	36,00	86,57	130,62	300,00	1,452 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6069	C	98,00	322,00	31,50	84,99	127,83	324,69	1,452 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6070	C	98,00	326,00	31,00	90,94	125,21	146,70	1,452 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6071	C	98,00	326,00	32,00	89,58	126,56	188,85	1,452 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6072	C	112,00	332,00	34,50	100,21	142,09	294,85	1,452 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6073	C	106,00	328,00	36,50	89,83	139,99	482,73	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6074	C	98,00	324,00	34,50	83,33	130,62	400,15	1,452 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6075	C	100,00	322,00	30,50	87,36	128,88	309,43	1,452 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6076	C	104,00	326,00	30,00	95,06	130,96	197,75	1,452 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6077	C	114,00	338,00	35,00	108,92	140,15	122,23	1,452 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6078	C	98,00	328,00	35,50	87,23	129,93	274,24	1,452 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6079	C	110,00	334,00	32,00	106,78	134,85	95,39	1,452 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6080	C	102,00	324,00	36,00	83,81	136,62	575,45	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6081	C	104,00	328,00	32,50	94,18	133,00	233,51	1,452 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6082	C	108,00	334,00	30,00	110,75	128,47	23,29	1,452 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6083	C	110,00	332,00	35,50	98,16	141,15	312,20	1,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6084	C	106,00	332,00	35,00	97,09	136,05	223,90	1,453 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6085	C	110,00	334,00	33,00	104,81	136,32	129,17	1,453 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6086	C	108,00	328,00	33,00	95,43	138,05	324,39	1,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6087	C	112,00	338,00	33,50	111,82	135,31	55,91	1,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6088	C	104,00	326,00	33,50	90,18	135,25	367,73	1,453 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6089	C	110,00	332,00	36,50	96,63	142,38	363,95	1,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6090	C	104,00	332,00	37,00	93,14	136,38	286,13	1,453 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6091	C	98,00	338,00	37,50	103,37	119,92	18,95	1,453 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6092	C	106,00	334,00	37,00	96,96	137,29	236,18	1,453 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6093	C	108,00	332,00	33,50	99,98	136,31	189,40	1,453 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6094	C	110,00	328,00	32,50	97,12	139,62	332,31	1,453 (M)	[A2M2]	--
6095	C	100,00	322,00	31,50	86,05	130,04	361,96	1,453 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6096	C	110,00	338,00	33,00	112,77	131,49	26,98	1,453 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6097	C	116,00	332,00	31,00	107,06	142,00	196,46	1,453 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6098	C	104,00	326,00	34,00	89,66	135,83	395,34	1,453 (M)	[A2M2]	--
6099	C	100,00	328,00	38,00	84,77	135,30	453,19	1,453 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6100	C	98,00	320,00	30,50	83,90	127,36	357,55	1,453 (M)	[A2M2]	--
6101	C	108,00	332,00	33,00	100,72	135,67	168,90	1,454 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6102	C	100,00	330,00	37,00	88,89	133,03	301,53	1,454 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6103	C	98,00	328,00	39,00	82,08	134,27	473,10	1,454 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6104	C	114,00	332,00	32,00	104,73	141,08	210,88	1,454 (M)	[A2M2]	--
6105	C	104,00	322,00	30,00	90,08	132,70	355,41	1,454 (M)	[A2M2]	--
6106	C	100,00	324,00	33,50	85,73	131,64	382,58	1,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6107	C	106,00	336,00	33,00	108,32	128,83	31,92	1,454 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6108	C	108,00	326,00	31,50	94,96	137,22	333,10	1,454 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6109	C	110,00	324,00	30,50	95,11	138,97	400,91	1,454 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6110	C	116,00	338,00	31,00	115,94	135,64	29,90	1,454 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6111	C	102,00	328,00	37,00	87,13	136,28	433,78	1,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6112	C	112,00	330,00	31,50	101,62	139,47	235,71	1,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6113	C	112,00	332,00	33,50	101,49	140,80	247,86	1,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6114	C	110,00	330,00	34,50	96,86	141,04	348,24	1,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6115	C	100,00	330,00	37,50	88,04	133,66	328,01	1,454 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6116	C	102,00	332,00	38,00	90,62	135,45	301,71	1,454 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6117	C	104,00	326,00	35,50	87,79	137,52	482,60	1,454 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6118	C	106,00	332,00	35,50	96,26	136,68	246,93	1,454 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6119	C	104,00	324,00	31,00	91,05	133,11	322,68	1,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6120	C	102,00	322,00	30,50	88,66	131,10	345,61	1,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6121	C	106,00	334,00	37,50	96,16	137,94	259,85	1,454 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6122	C	106,00	336,00	33,00	108,32	128,83	31,92	1,454 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6123	C	114,00	336,00	30,00	114,41	133,90	33,11	1,454 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6124	C	98,00	326,00	32,50	88,99	127,19	211,15	1,454 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6125	C	100,00	328,00	35,00	89,00	131,61	285,51	1,454 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6126	C	108,00	330,00	31,00	100,79	134,37	158,44	1,454 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6127	C	112,00	328,00	30,50	100,54	139,38	267,56	1,455 (M)	[A2M2]	--
6128	C	108,00	330,00	31,50	100,07	135,07	178,29	1,455 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6129	C	114,00	336,00	34,50	106,91	141,39	169,67	1,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6130	C	110,00	338,00	33,50	111,90	132,54	37,80	1,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6131	C	112,00	330,00	32,50	100,37	140,77	281,28	1,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6132	C	98,00	324,00	35,00	82,69	131,19	429,52	1,455 (M)	[A2M2]	--
6133	C	98,00	322,00	35,50	79,67	132,39	562,31	1,455 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6134	C	112,00	332,00	34,50	100,21	142,09	294,85	1,455 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6135	C	102,00	322,00	31,00	87,84	131,66	372,25	1,455 (M)	[A2M2]	--
6136	C	110,00	332,00	31,50	103,90	135,88	138,50	1,455 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6137	C	114,00	326,00	30,00	99,98	141,96	354,88	1,455 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6138	C	114,00	338,00	35,50	108,17	140,98	140,04	1,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6139	C	112,00	334,00	35,50	101,36	142,06	259,90	1,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6140	C	110,00	336,00	31,50	111,90	131,47	33,52	1,455 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6141	C	108,00	324,00	32,00	92,15	138,52	448,83	1,455 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6142	C	110,00	338,00	33,50	111,90	132,54	37,80	1,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6143	C	108,00	334,00	35,00	100,65	136,84	179,22	1,455 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6144	C	114,00	338,00	36,50	106,86	142,47	178,23	1,455 (M)	[A2M2]	--
6145	C	108,00	334,00	35,50	99,90	137,53	200,30	1,455 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6146	C	106,00	336,00	39,00	96,83	138,46	248,27	1,455 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6147	C	114,00	338,00	33,50	111,91	137,71	75,11	1,455 (M)	[A2M2]	--
6148	C	100,00	328,00	34,50	89,57	131,00	260,58	1,455 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6149	C	110,00	326,00	31,00	96,62	138,75	341,06	1,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6150	C	116,00	334,00	30,00	111,49	138,71	98,27	1,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6151	C	114,00	338,00	34,00	110,82	138,45	89,80	1,455 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6152	C	112,00	328,00	32,50	98,22	141,83	365,36	1,455 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6153	C	100,00	322,00	32,00	85,39	130,64	389,54	1,455 (M)	[A2M2]	--
6154	C	100,00	326,00	36,50	84,30	134,37	462,28	1,455 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6155	C	112,00	330,00	32,50	100,37	140,77	281,28	1,455 (M)	[A2M2]	--
6156	C	110,00	330,00	33,50	98,31	139,78	297,95	1,456 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6157	C	108,00	334,00	30,50	109,67	129,45	33,78	1,456 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6158	C	104,00	330,00	34,50	94,05	134,42	247,44	1,456 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6159	C	104,00	338,00	36,50	105,03	130,21	55,14	1,456 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6160	C	106,00	330,00	33,00	97,23	134,76	211,41	1,456 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6161	C	106,00	324,00	30,50	92,78	134,75	331,97	1,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6162	C	110,00	336,00	34,50	105,60	136,69	119,52	1,456 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6163	C	114,00	334,00	33,00	106,14	140,92	180,25	1,456 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6164	C	110,00	326,00	30,00	98,06	137,63	292,08	1,456 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6165	C	108,00	338,00	39,00	100,52	139,13	199,37	1,456 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6166	C	114,00	332,00	32,50	103,92	141,76	232,18	1,456 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6167	C	114,00	330,00	30,50	104,08	140,44	220,74	1,456 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6168	C	98,00	326,00	37,50	81,58	133,32	482,50	1,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6169	C	100,00	336,00	36,50	100,04	127,26	61,19	1,456 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6170	C	100,00	326,00	38,00	82,21	136,08	557,63	1,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6171	C	100,00	322,00	34,50	82,23	133,42	539,67	1,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6172	C	116,00	334,00	30,00	111,49	138,71	98,27	1,456 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6173	C	102,00	332,00	38,50	90,05	136,07	328,33	1,456 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6174	C	104,00	328,00	38,00	86,96	139,56	535,66	1,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6175	C	106,00	328,00	38,50	87,43	142,29	609,79	1,456 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6176	C	108,00	338,00	38,50	101,28	138,40	178,04	1,456 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6177	C	98,00	336,00	36,50	100,18	124,42	37,50	1,456 (M)	[A2M2]	--
6178	C	104,00	328,00	36,50	88,95	137,85	443,81	1,456 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6179	C	104,00	324,00	32,00	89,86	134,29	375,51	1,457 (M)	[A2M2]	--
6180	C	110,00	336,00	34,00	106,77	135,97	102,61	1,457 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6181	C	108,00	336,00	33,50	107,40	132,57	64,63	1,457 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6182	C	106,00	326,00	36,00	88,50	140,20	553,59	1,457 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6183	C	98,00	326,00	39,00	79,65	135,07	580,80	1,457 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6184	C	102,00	328,00	33,50	91,90	131,99	246,87	1,457 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6185	C	100,00	332,00	39,50	87,83	135,11	344,73	1,457 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6186	C	102,00	330,00	39,50	86,22	138,27	484,28	1,457 (M)	[A2M2]	--
6187	C	104,00	334,00	32,00	106,69	126,91	31,14	1,457 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6188	C	106,00	336,00	39,50	96,07	139,14	272,50	1,457 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6189	C	100,00	322,00	33,00	84,21	131,75	447,13	1,457 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6190	C	114,00	336,00	31,00	112,60	135,88	56,57	1,457 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6191	C	114,00	336,00	31,00	112,60	135,88	56,57	1,457 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6192	C	108,00	338,00	35,50	107,40	133,66	70,67	1,457 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6193	C	110,00	332,00	30,50	105,67	134,42	103,94	1,457 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6194	C	98,00	326,00	30,00	92,66	123,60	108,58	1,457 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6195	C	106,00	332,00	39,50	90,50	141,70	461,45	1,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6196	C	100,00	328,00	38,50	84,01	135,88	484,09	1,457 (M)	[A2M2]	--
6197	C	116,00	334,00	30,50	110,48	139,54	113,97	1,457 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6198	C	106,00	330,00	33,50	96,37	135,41	233,80	1,457 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6199	C	106,00	336,00	34,00	106,33	130,89	57,01	1,457 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6200	C	102,00	328,00	37,00	87,13	136,28	433,78	1,457 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6201	C	110,00	326,00	30,50	97,40	138,19	316,18	1,457 (M)	[A2M2]	--
6202	C	104,00	334,00	32,00	106,69	126,91	31,14	1,457 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6203	C	110,00	330,00	34,50	96,86	141,04	348,24	1,458 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6204	C	104,00	330,00	35,00	93,29	135,07	271,55	1,458 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6205	C	108,00	326,00	34,50	91,22	140,65	499,78	1,458 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6206	C	98,00	328,00	39,50	81,33	134,88	505,04	1,458 (M)	[A2M2]	--
6207	C	98,00	326,00	30,50	91,98	124,47	127,13	1,458 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6208	C	116,00	338,00	33,00	112,85	139,18	79,86	1,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6209	C	106,00	334,00	32,00	106,33	129,56	51,04	1,458 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6210	C	114,00	338,00	36,00	107,55	141,78	158,71	1,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6211	C	112,00	332,00	34,50	100,21	142,09	294,85	1,458 (M)	[A2M2]	--
6212	C	112,00	330,00	32,50	100,37	140,77	281,28	1,458 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6213	C	98,00	320,00	31,50	82,63	128,49	413,40	1,458 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6214	C	108,00	338,00	34,00	110,67	130,86	31,70	1,458 (M)	[A2M2]	--
6215	C	110,00	326,00	33,00	94,20	141,10	448,70	1,458 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6216	C	112,00	328,00	31,50	99,35	140,62	314,89	1,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6217	C	100,00	324,00	35,50	83,21	133,93	501,22	1,458 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6218	C	118,00	338,00	32,00	114,66	139,92	69,68	1,458 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6219	C	110,00	332,00	30,00	106,80	133,58	88,21	1,458 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6220	C	98,00	326,00	33,50	87,35	128,47	258,33	1,458 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6221	C	104,00	330,00	38,00	89,30	138,65	433,73	1,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6222	C	104,00	330,00	37,50	89,84	138,08	404,75	1,458 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6223	C	100,00	330,00	31,50	98,20	125,25	69,42	1,458 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6224	C	112,00	326,00	31,50	97,22	141,54	400,39	1,458 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6225	C	102,00	336,00	35,50	102,49	128,12	54,94	1,458 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6226	C	116,00	334,00	30,50	110,48	139,54	113,97	1,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6227	C	102,00	322,00	30,50	88,66	131,10	345,61	1,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6228	C	114,00	332,00	32,50	103,92	141,76	232,18	1,458 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6229	C	102,00	328,00	34,00	91,01	132,63	271,02	1,459 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6230	C	102,00	330,00	30,50	100,16	126,23	63,49	1,459 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6231	C	110,00	328,00	33,00	96,41	140,23	358,01	1,459 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6232	C	106,00	326,00	33,00	92,00	136,80	377,00	1,459 (M)	[A2M2]	--
6233	C	114,00	330,00	30,50	104,08	140,44	220,74	1,459 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6234	C	106,00	330,00	36,50	92,19	139,04	385,60	1,459 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6235	C	108,00	330,00	37,50	91,97	142,44	480,91	1,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6236	C	114,00	336,00	31,50	111,92	136,67	69,84	1,459 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6237	C	100,00	328,00	30,00	97,06	124,68	76,77	1,459 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6238	C	100,00	330,00	30,50	100,04	122,26	40,86	1,459 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6239	C	102,00	326,00	35,50	86,76	135,40	442,75	1,459 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6240	C	110,00	334,00	33,50	103,83	137,02	147,48	1,459 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6241	C	112,00	328,00	30,50	100,54	139,38	267,56	1,459 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6242	C	104,00	326,00	37,50	85,31	139,74	610,04	1,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6243	C	108,00	326,00	33,00	93,02	138,91	412,91	1,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6244	C	110,00	336,00	35,00	104,77	137,45	137,45	1,459 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6245	C	98,00	334,00	34,00	101,45	119,34	21,95	1,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6246	C	102,00	324,00	32,50	88,34	132,67	365,47	1,459 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6247	C	108,00	336,00	37,50	99,82	138,65	211,03	1,459 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6248	C	100,00	326,00	36,00	84,96	133,76	432,21	1,459 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6249	C	110,00	332,00	31,00	104,85	135,18	120,75	1,459 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6250	C	102,00	326,00	31,00	92,62	129,89	209,59	1,459 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6251	C	98,00	318,00	30,00	82,30	127,34	418,13	1,459 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6252	C	110,00	326,00	30,00	98,06	137,63	292,08	1,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6253	C	108,00	336,00	37,00	100,58	138,00	189,39	1,460 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6254	C	98,00	328,00	31,00	94,58	123,20	83,49	1,460 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6255	C	98,00	326,00	33,00	88,20	127,82	234,24	1,460 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6256	C	98,00	320,00	31,00	83,24	127,92	385,07	1,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6257	C	100,00	326,00	32,50	89,68	129,48	245,23	1,460 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6258	C	98,00	324,00	36,50	80,59	132,90	522,68	1,460 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6259	C	106,00	324,00	33,50	89,30	138,08	499,51	1,460 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6260	C	98,00	330,00	32,50	95,68	124,12	75,62	1,460 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6261	C	100,00	320,00	30,50	85,12	129,52	395,35	1,460 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6262	C	102,00	326,00	31,50	92,02	130,58	232,13	1,460 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6263	C	102,00	330,00	36,00	90,79	134,05	286,39	1,460 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6264	C	106,00	330,00	39,00	89,11	142,05	534,61	1,460 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6265	C	98,00	322,00	33,00	82,96	129,56	407,36	1,460 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6266	C	108,00	334,00	31,50	107,40	131,43	58,64	1,460 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6267	C	106,00	328,00	35,00	91,81	138,23	395,60	1,460 (M)	[A2M2]	--
6268	C	100,00	334,00	33,50	102,80	123,95	27,11	1,460 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6269	C	100,00	326,00	32,00	90,25	128,86	221,90	1,460 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6270	C	110,00	328,00	31,50	98,47	138,40	283,55	1,460 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6271	C	110,00	334,00	32,50	105,63	135,63	111,77	1,461 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6272	C	110,00	328,00	32,50	97,12	139,62	332,31	1,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6273	C	116,00	334,00	31,00	109,81	140,32	130,63	1,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6274	C	106,00	324,00	32,00	90,87	136,43	412,24	1,461 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6275	C	106,00	328,00	31,00	97,38	133,35	198,89	1,461 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6276	C	110,00	330,00	35,00	96,20	141,67	374,70	1,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6277	C	102,00	322,00	33,50	84,84	134,46	517,94	1,461 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6278	C	102,00	326,00	37,00	84,83	137,07	535,26	1,461 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6279	C	114,00	330,00	30,50	104,08	140,44	220,74	1,461 (M)	[A2M2]	--
6280	C	104,00	332,00	39,50	89,68	139,45	422,65	1,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6281	C	98,00	330,00	38,50	85,50	132,67	344,21	1,461 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6282	C	114,00	334,00	34,00	104,61	142,29	221,50	1,461 (M)	[A2M2]	--
6283	C	108,00	330,00	35,50	94,52	140,04	366,76	1,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6284	C	104,00	324,00	35,00	86,30	137,64	552,50	1,461 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6285	C	98,00	326,00	37,00	82,39	132,74	451,42	1,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6286	C	114,00	336,00	35,00	106,04	142,09	189,51	1,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6287	C	114,00	338,00	33,00	112,60	136,82	61,36	1,461 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6288	C	114,00	338,00	36,50	106,86	142,47	178,23	1,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6289	C	104,00	336,00	34,50	105,03	128,98	49,19	1,461 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6290	C	114,00	338,00	33,00	112,60	136,82	61,36	1,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6291	C	108,00	324,00	30,00	94,56	136,32	340,73	1,461 (M)	[A2M2]	--
6292	C	102,00	326,00	35,00	87,33	134,82	413,52	1,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6293	C	98,00	324,00	38,50	77,86	135,15	658,69	1,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6294	C	100,00	324,00	37,50	80,59	136,16	633,28	1,461 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6295	C	108,00	326,00	32,00	94,31	137,80	358,92	1,461 (M)	[A2M2]	--
6296	C	104,00	334,00	39,00	92,99	137,68	300,45	1,461 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6297	C	102,00	338,00	36,00	107,16	126,40	22,49	1,461 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6298	C	106,00	330,00	37,50	90,68	140,27	442,74	1,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6299	C	98,00	338,00	39,00	99,09	126,72	58,94	1,461 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6300	C	114,00	338,00	32,50	113,68	135,97	48,60	1,461 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6301	C	100,00	320,00	30,00	85,64	128,97	367,89	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6302	C	104,00	330,00	38,00	89,30	138,65	433,73	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6303	C	114,00	336,00	30,50	113,68	134,99	44,27	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6304	C	102,00	324,00	34,50	85,60	134,98	480,62	1,462 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6305	C	114,00	332,00	31,50	105,41	140,38	190,47	1,462 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6306	C	98,00	322,00	34,00	81,52	130,73	466,79	1,462 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6307	C	106,00	330,00	37,00	91,60	139,66	413,72	1,462 (M)	[A2M2]	--
6308	C	100,00	332,00	32,00	101,14	122,61	33,83	1,462 (M)	[A2M2]	--
6309	C	100,00	330,00	30,00	101,14	119,93	29,69	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6310	C	110,00	334,00	31,50	107,57	133,98	80,04	1,462 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6311	C	98,00	328,00	36,00	86,57	130,62	300,00	1,462 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6312	C	100,00	328,00	39,00	83,30	136,44	515,84	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6313	C	116,00	334,00	31,00	109,81	140,32	130,63	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6314	C	98,00	330,00	39,00	84,91	133,29	372,55	1,462 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6315	C	104,00	326,00	30,00	95,06	130,96	197,75	1,462 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6316	C	116,00	332,00	31,50	106,36	142,63	216,79	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6317	C	110,00	334,00	32,00	106,78	134,85	95,39	1,462 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6318	C	110,00	330,00	30,00	103,16	135,35	147,47	1,462 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6319	C	100,00	330,00	30,00	101,14	119,93	29,69	1,462 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6320	C	112,00	328,00	30,50	100,54	139,38	267,56	1,462 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6321	C	102,00	328,00	37,50	86,51	136,86	463,72	1,462 (M)	[A2M2]	--
6322	C	104,00	328,00	32,50	94,18	133,00	233,51	1,463 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6323	C	102,00	326,00	39,00	82,18	139,28	669,60	1,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6324	C	98,00	328,00	36,50	85,63	131,23	326,72	1,463 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6325	C	110,00	334,00	33,00	104,81	136,32	129,17	1,463 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6326	C	106,00	332,00	39,00	91,31	141,08	431,65	1,463 (M)	[A2M2]	--
6327	C	98,00	322,00	32,00	84,35	128,41	351,38	1,463 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6328	C	102,00	330,00	36,50	90,16	134,71	312,27	1,463 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6329	C	104,00	332,00	37,00	93,14	136,38	286,13	1,463 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6330	C	108,00	326,00	31,00	95,65	136,64	308,06	1,463 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6331	C	100,00	326,00	36,00	84,96	133,76	432,21	1,463 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6332	C	102,00	328,00	39,50	83,82	139,12	591,62	1,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6333	C	106,00	326,00	32,50	92,55	136,24	350,30	1,463 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6334	C	106,00	328,00	31,50	96,49	134,01	220,49	1,463 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6335	C	98,00	334,00	34,50	100,19	120,30	32,29	1,463 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6336	C	102,00	338,00	36,50	105,33	127,37	34,01	1,463 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6337	C	110,00	332,00	32,00	103,09	136,54	157,20	1,463 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6338	C	108,00	332,00	33,50	99,98	136,31	189,40	1,463 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6339	C	104,00	326,00	30,50	94,32	131,58	219,47	1,463 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6340	C	110,00	338,00	36,00	106,75	137,01	109,73	1,463 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6341	C	112,00	326,00	30,50	98,45	140,36	348,38	1,463 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6342	C	104,00	328,00	36,00	89,47	137,27	414,75	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6343	C	114,00	338,00	31,50	115,30	133,83	26,19	1,464 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6344	C	104,00	334,00	39,50	92,29	138,28	326,77	1,464 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6345	C	98,00	334,00	34,50	100,19	120,30	32,29	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6346	C	110,00	338,00	36,50	105,58	137,79	127,18	1,464 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6347	C	108,00	332,00	34,00	99,30	136,96	210,71	1,464 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6348	C	100,00	322,00	31,00	86,80	129,45	335,28	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6349	C	106,00	322,00	31,00	90,06	135,96	447,01	1,464 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6350	C	106,00	326,00	34,50	90,05	138,48	461,93	1,464 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6351	C	106,00	324,00	30,00	93,48	134,15	306,82	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6352	C	102,00	322,00	32,00	86,69	132,79	428,11	1,464 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6353	C	110,00	328,00	32,50	97,12	139,62	332,31	1,464 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6354	C	100,00	330,00	37,50	88,04	133,66	328,01	1,464 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6355	C	106,00	332,00	35,50	96,26	136,68	246,93	1,464 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6356	C	100,00	328,00	35,50	88,26	132,24	311,24	1,465 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6357	C	98,00	326,00	37,00	82,39	132,74	451,42	1,465 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6358	C	100,00	328,00	35,00	89,00	131,61	285,51	1,465 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6359	C	108,00	330,00	31,50	100,07	135,07	178,29	1,465 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6360	C	104,00	332,00	31,00	103,62	127,50	50,40	1,465 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6361	C	106,00	334,00	37,50	96,16	137,94	259,85	1,465 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6362	C	104,00	328,00	33,00	93,45	133,63	256,82	1,465 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6363	C	110,00	332,00	36,00	97,48	141,79	337,64	1,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6364	C	102,00	326,00	35,00	87,33	134,82	413,52	1,465 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6365	C	110,00	332,00	31,50	103,90	135,88	138,50	1,465 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6366	C	108,00	330,00	32,00	99,39	135,73	199,00	1,465 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6367	C	116,00	336,00	30,50	113,80	137,41	61,36	1,465 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6368	C	114,00	330,00	32,00	101,95	142,34	287,71	1,465 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6369	C	114,00	334,00	33,50	105,31	141,65	200,44	1,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6370	C	98,00	320,00	30,00	84,66	126,81	330,87	1,465 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6371	C	114,00	336,00	31,00	112,60	135,88	56,57	1,465 (M)	[A2M2]	--
6372	C	110,00	328,00	34,00	95,18	141,43	411,80	1,465 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6373	C	100,00	320,00	30,00	85,64	128,97	367,89	1,465 (M)	[A2M2]	--
6374	C	108,00	334,00	35,50	99,90	137,53	200,30	1,465 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6375	C	98,00	320,00	31,00	83,24	127,92	385,07	1,466 (M)	[A2M2]	--
6376	C	108,00	334,00	36,00	99,22	138,17	222,23	1,466 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6377	C	110,00	336,00	35,50	103,76	138,14	156,34	1,466 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6378	C	104,00	332,00	37,50	92,41	137,00	311,78	1,466 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6379	C	110,00	336,00	34,50	105,60	136,69	119,52	1,466 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6380	C	108,00	338,00	39,50	99,75	139,88	221,61	1,466 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6381	C	116,00	336,00	32,00	111,44	139,86	104,43	1,466 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6382	C	100,00	320,00	32,00	83,24	131,20	482,67	1,466 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6383	C	102,00	332,00	32,00	101,12	126,65	56,04	1,466 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6384	C	100,00	330,00	38,00	87,27	134,32	355,48	1,466 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6385	C	108,00	336,00	33,50	107,40	132,57	64,63	1,466 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6386	C	108,00	338,00	39,00	100,52	139,13	199,37	1,466 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6387	C	106,00	324,00	31,00	92,22	135,32	357,97	1,466 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6388	C	114,00	332,00	32,50	103,92	141,76	232,18	1,466 (M)	[A2M2]	--
6389	C	110,00	336,00	33,50	107,56	135,19	86,67	1,466 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6390	C	116,00	336,00	32,50	110,44	140,68	120,73	1,466 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6391	C	100,00	324,00	34,00	85,17	132,22	411,06	1,466 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6392	C	106,00	334,00	38,00	95,44	138,54	284,32	1,467 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6393	C	102,00	332,00	38,50	90,05	136,07	328,33	1,467 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6394	C	110,00	336,00	34,00	106,77	135,97	102,61	1,467 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6395	C	106,00	332,00	36,00	95,58	137,33	270,80	1,467 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6396	C	108,00	338,00	35,50	107,40	133,66	70,67	1,467 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6397	C	116,00	336,00	32,00	111,44	139,86	104,43	1,467 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6398	C	106,00	332,00	38,50	92,02	140,45	402,77	1,467 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6399	C	100,00	326,00	36,50	84,30	134,37	462,28	1,467 (M)	[A2M2]	--
6400	C	98,00	326,00	30,00	92,66	123,60	108,58	1,467 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6401	C	106,00	334,00	32,00	106,33	129,56	51,04	1,467 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6402	C	116,00	334,00	31,50	108,78	141,09	148,22	1,467 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6403	C	114,00	338,00	33,50	111,91	137,71	75,11	1,467 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6404	C	106,00	332,00	39,00	91,31	141,08	431,65	1,467 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6405	C	98,00	320,00	33,00	80,64	130,15	503,55	1,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6406	C	110,00	338,00	37,00	104,73	138,48	145,63	1,467 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6407	C	104,00	328,00	36,00	89,47	137,27	414,75	1,467 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6408	C	98,00	326,00	34,00	86,74	129,09	283,28	1,467 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6409	C	116,00	336,00	32,50	110,44	140,68	120,73	1,467 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6410	C	106,00	336,00	39,50	96,07	139,14	272,50	1,467 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6411	C	102,00	324,00	36,50	83,19	137,17	608,68	1,467 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6412	C	104,00	326,00	34,50	89,14	136,38	423,69	1,467 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6413	C	106,00	330,00	33,50	96,37	135,41	233,80	1,468 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6414	C	108,00	328,00	33,50	94,72	138,61	350,11	1,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6415	C	100,00	330,00	31,50	98,20	125,25	69,42	1,468 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6416	C	104,00	322,00	32,50	87,22	135,50	496,77	1,468 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6417	C	100,00	336,00	35,50	102,78	125,44	32,80	1,468 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6418	C	112,00	332,00	34,00	100,85	141,47	270,95	1,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6419	C	108,00	328,00	35,50	92,19	141,01	461,17	1,468 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6420	C	98,00	326,00	37,50	81,58	133,32	482,50	1,468 (M)	[A2M2]	--
6421	C	110,00	334,00	34,00	103,02	137,74	166,76	1,468 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6422	C	100,00	332,00	33,00	99,09	125,73	61,87	1,468 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6423	C	110,00	336,00	31,50	111,90	131,47	33,52	1,468 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6424	C	104,00	330,00	35,00	93,29	135,07	271,55	1,468 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6425	C	102,00	330,00	30,50	100,16	126,23	63,49	1,468 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6426	C	104,00	330,00	39,00	87,97	139,86	493,99	1,468 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6427	C	98,00	322,00	33,00	82,96	129,56	407,36	1,468 (M)	[A2M2]	--
6428	C	106,00	328,00	35,50	91,00	138,80	423,79	1,468 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6429	C	102,00	332,00	39,00	89,48	136,66	355,67	1,468 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6430	C	112,00	336,00	31,00	112,56	133,18	39,11	1,468 (M)	[A2M2]	--
6431	C	114,00	332,00	33,00	103,21	142,37	254,35	1,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6432	C	116,00	336,00	33,00	109,76	141,50	137,99	1,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6433	C	98,00	326,00	33,50	87,35	128,47	258,33	1,468 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6434	C	98,00	332,00	34,00	96,61	124,71	67,67	1,468 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6435	C	102,00	328,00	38,00	85,68	137,44	494,52	1,468 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6436	C	110,00	336,00	31,50	111,90	131,47	33,52	1,468 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6437	C	100,00	328,00	30,00	97,06	124,68	76,77	1,468 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6438	C	98,00	328,00	30,50	95,69	121,73	68,01	1,469 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6439	C	104,00	322,00	31,00	89,08	133,82	409,60	1,469 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6440	C	102,00	324,00	33,00	87,55	133,24	393,04	1,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6441	C	100,00	338,00	38,00	101,13	127,51	52,87	1,469 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6442	C	104,00	330,00	38,50	88,77	139,26	463,46	1,469 (M)	[A2M2]	--
6443	C	112,00	330,00	33,00	99,74	141,41	305,30	1,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6444	C	116,00	334,00	31,50	108,78	141,09	148,22	1,469 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6445	C	98,00	332,00	32,00	101,48	118,71	18,42	1,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6446	C	102,00	328,00	34,00	91,01	132,63	271,02	1,469 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6447	C	110,00	330,00	34,00	97,70	140,41	322,66	1,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6448	C	102,00	330,00	39,50	86,22	138,27	484,28	1,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6449	C	112,00	330,00	32,00	101,00	140,12	258,10	1,469 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6450	C	110,00	334,00	33,50	103,83	137,02	147,48	1,469 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6451	C	98,00	328,00	31,00	94,58	123,20	83,49	1,469 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6452	C	98,00	322,00	36,00	78,93	132,94	595,80	1,469 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6453	C	110,00	336,00	35,00	104,77	137,45	137,45	1,469 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6454	C	98,00	320,00	30,00	84,66	126,81	330,87	1,469 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6455	C	116,00	336,00	33,00	109,76	141,50	137,99	1,469 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6456	C	116,00	338,00	31,50	115,26	136,54	40,94	1,469 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6457	C	100,00	326,00	33,00	89,12	130,14	269,35	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6458	C	106,00	330,00	34,00	95,71	136,03	257,03	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6459	C	104,00	324,00	31,50	90,38	133,69	348,68	1,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6460	C	108,00	328,00	30,00	99,49	134,38	187,08	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6461	C	108,00	336,00	37,50	99,82	138,65	211,03	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6462	C	98,00	330,00	32,50	95,68	124,12	75,62	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6463	C	114,00	330,00	31,00	103,36	141,11	242,23	1,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6464	C	112,00	338,00	33,00	112,56	134,31	43,43	1,470 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6465	C	98,00	324,00	30,00	89,67	125,09	175,16	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6466	C	116,00	332,00	30,00	108,23	140,61	158,14	1,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6467	C	108,00	334,00	31,50	107,40	131,43	58,64	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6468	C	110,00	326,00	30,50	97,40	138,19	316,18	1,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6469	C	100,00	326,00	32,50	89,68	129,48	245,23	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6470	C	106,00	330,00	37,00	91,60	139,66	413,72	1,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6471	C	108,00	336,00	38,00	99,15	139,38	233,52	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6472	C	112,00	338,00	33,00	112,56	134,31	43,43	1,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6473	C	104,00	326,00	36,00	87,20	138,06	513,33	1,470 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6474	C	104,00	336,00	34,50	105,03	128,98	49,19	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6475	C	98,00	324,00	30,50	89,09	125,75	196,68	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6476	C	100,00	324,00	34,50	84,62	132,79	440,27	1,470 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6477	C	102,00	322,00	30,00	89,17	130,53	319,74	1,470 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6478	C	102,00	326,00	31,50	92,02	130,58	232,13	1,470 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6479	C	100,00	324,00	34,00	85,17	132,22	411,06	1,470 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6480	C	112,00	330,00	33,00	99,74	141,41	305,30	1,470 (M)	[A2M2]	--
6481	C	106,00	332,00	39,00	91,31	141,08	431,65	1,470 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6482	C	100,00	324,00	30,00	90,36	127,39	207,34	1,471 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6483	C	106,00	324,00	31,00	92,22	135,32	357,97	1,471 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6484	C	102,00	326,00	35,50	86,76	135,40	442,75	1,471 (M)	[A2M2]	--
6485	C	104,00	330,00	35,50	92,53	135,70	296,54	1,471 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6486	C	106,00	334,00	31,00	108,33	127,65	27,27	1,471 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6487	C	98,00	338,00	39,00	99,09	126,72	58,94	1,471 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6488	C	102,00	320,00	31,00	85,64	132,23	462,58	1,471 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6489	C	104,00	326,00	34,00	89,66	135,83	395,34	1,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6490	C	112,00	328,00	31,00	99,92	140,01	290,83	1,471 (M)	[A2M2]	--
6491	C	114,00	332,00	33,00	103,21	142,37	254,35	1,471 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6492	C	108,00	336,00	32,00	110,71	129,55	27,44	1,471 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6493	C	116,00	336,00	31,50	112,16	138,99	89,18	1,471 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6494	C	108,00	328,00	34,00	94,09	139,21	376,65	1,471 (M)	[A2M2]	--
6495	C	102,00	326,00	32,00	91,24	131,19	255,53	1,471 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6496	C	100,00	322,00	35,00	81,54	133,97	572,18	1,471 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6497	C	114,00	328,00	30,00	102,19	141,01	273,96	1,471 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6498	C	110,00	338,00	35,50	107,55	136,23	93,29	1,471 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6499	C	98,00	326,00	39,50	78,85	135,64	615,25	1,471 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6500	C	112,00	338,00	33,00	112,56	134,31	43,43	1,471 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6501	C	112,00	330,00	34,00	98,60	142,59	355,65	1,472 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6502	C	106,00	328,00	37,00	89,32	140,58	513,33	1,472 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6503	C	98,00	324,00	35,50	81,90	131,76	459,71	1,472 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6504	C	116,00	336,00	31,50	112,16	138,99	89,18	1,472 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6505	C	110,00	334,00	31,50	107,57	133,98	80,04	1,472 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6506	C	114,00	330,00	30,00	104,85	139,78	200,14	1,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6507	C	98,00	328,00	30,00	96,62	119,99	54,36	1,472 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6508	C	116,00	332,00	30,00	108,23	140,61	158,14	1,472 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6509	C	102,00	328,00	34,50	90,29	133,25	296,14	1,472 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6510	C	106,00	326,00	36,50	87,73	140,76	585,70	1,472 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6511	C	112,00	328,00	30,00	101,15	138,74	245,09	1,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6512	C	112,00	336,00	31,00	112,56	133,18	39,11	1,472 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6513	C	112,00	330,00	33,00	99,74	141,41	305,30	1,472 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6514	C	112,00	328,00	32,00	98,80	141,24	339,75	1,472 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6515	C	104,00	324,00	33,50	88,16	135,99	460,47	1,472 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6516	C	110,00	330,00	30,50	102,37	136,00	166,44	1,472 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6517	C	112,00	336,00	31,00	112,56	133,18	39,11	1,472 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6518	C	98,00	330,00	39,00	84,91	133,29	372,55	1,472 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6519	C	110,00	330,00	30,00	103,16	135,35	147,47	1,472 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6520	C	102,00	330,00	39,50	86,22	138,27	484,28	1,472 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6521	C	102,00	324,00	33,00	87,55	133,24	393,04	1,473 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6522	C	104,00	328,00	38,50	86,30	140,14	567,90	1,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6523	C	114,00	330,00	31,00	103,36	141,11	242,23	1,473 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6524	C	108,00	332,00	38,50	92,94	142,63	440,11	1,473 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6525	C	108,00	332,00	37,50	94,33	141,45	383,21	1,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6526	C	98,00	324,00	31,00	88,40	126,38	219,04	1,473 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6527	C	106,00	328,00	35,00	91,81	138,23	395,60	1,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6528	C	98,00	328,00	36,50	85,63	131,23	326,72	1,473 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6529	C	116,00	338,00	32,50	113,79	138,31	65,98	1,473 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6530	C	100,00	326,00	38,50	81,48	136,62	591,06	1,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6531	C	114,00	332,00	32,00	104,73	141,08	210,88	1,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6532	C	104,00	328,00	36,50	88,95	137,85	443,81	1,473 (M)	[A2M2]	--
6533	C	104,00	326,00	38,00	84,80	140,30	643,89	1,473 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6534	C	102,00	324,00	33,50	86,99	133,82	421,40	1,473 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6535	C	100,00	328,00	38,50	84,01	135,88	484,09	1,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6536	C	98,00	336,00	36,50	100,18	124,42	37,50	1,473 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6537	C	106,00	334,00	31,00	108,33	127,65	27,27	1,473 (M)	[A2M2]	--
6538	C	102,00	330,00	36,50	90,16	134,71	312,27	1,473 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6539	C	116,00	336,00	33,50	108,67	142,21	156,20	1,473 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6540	C	106,00	328,00	31,50	96,49	134,01	220,49	1,473 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6541	C	104,00	326,00	30,50	94,32	131,58	219,47	1,473 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6542	C	110,00	332,00	32,00	103,09	136,54	157,20	1,474 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6543	C	98,00	328,00	39,50	81,33	134,88	505,04	1,474 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6544	C	106,00	330,00	37,00	91,60	139,66	413,72	1,474 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6545	C	110,00	338,00	36,00	106,75	137,01	109,73	1,474 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6546	C	110,00	324,00	31,00	94,50	139,54	428,18	1,474 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6547	C	98,00	330,00	39,50	84,14	133,91	401,69	1,474 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6548	C	98,00	336,00	36,50	100,18	124,42	37,50	1,474 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6549	C	104,00	332,00	31,00	103,62	127,50	50,40	1,474 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6550	C	110,00	326,00	31,00	96,62	138,75	341,06	1,474 (M)	[A2M2]	--
6551	C	110,00	332,00	32,50	102,25	137,22	176,76	1,474 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6552	C	110,00	326,00	30,50	97,40	138,19	316,18	1,474 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6553	C	98,00	328,00	37,00	85,05	131,84	354,29	1,474 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6554	C	110,00	338,00	36,50	105,58	137,79	127,18	1,474 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6555	C	116,00	334,00	30,00	111,49	138,71	98,27	1,474 (M)	[A2M2]	--
6556	C	116,00	334,00	32,00	108,16	141,82	166,81	1,474 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6557	C	108,00	332,00	34,00	99,30	136,96	210,71	1,474 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6558	C	104,00	334,00	39,50	92,29	138,28	326,77	1,474 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6559	C	104,00	338,00	35,50	107,74	128,13	29,75	1,474 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6560	C	112,00	328,00	31,00	99,92	140,01	290,83	1,474 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6561	C	110,00	336,00	36,00	102,96	138,82	176,15	1,474 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6562	C	118,00	338,00	31,50	115,44	138,92	56,44	1,475 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6563	C	108,00	324,00	32,50	91,63	139,08	477,73	1,475 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6564	C	108,00	330,00	36,00	93,87	140,66	394,05	1,475 (M)	[A2M2]	--
6565	C	100,00	336,00	35,50	102,78	125,44	32,80	1,475 (M)	[A2M2]	--
6566	C	108,00	324,00	31,00	93,33	137,44	393,22	1,475 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6567	C	110,00	338,00	37,50	103,70	139,25	165,03	1,475 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6568	C	100,00	338,00	37,00	104,42	125,62	25,97	1,475 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6569	C	108,00	326,00	35,00	90,52	141,22	530,42	1,475 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6570	C	110,00	328,00	32,00	97,87	139,00	307,52	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6571	C	108,00	338,00	34,00	110,67	130,86	31,70	1,475 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6572	C	104,00	326,00	34,00	89,66	135,83	395,34	1,475 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6573	C	116,00	336,00	33,50	108,67	142,21	156,20	1,475 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6574	C	100,00	328,00	35,50	88,26	132,24	311,24	1,475 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6575	C	100,00	324,00	38,00	79,98	136,70	668,26	1,475 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6576	C	98,00	324,00	35,00	82,69	131,19	429,52	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6577	C	116,00	330,00	30,00	105,71	142,05	226,72	1,475 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6578	C	106,00	324,00	34,00	88,81	138,61	529,98	1,475 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6579	C	104,00	338,00	35,50	107,74	128,13	29,75	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6580	C	102,00	330,00	37,00	89,60	135,34	338,97	1,475 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6581	C	114,00	338,00	33,00	112,60	136,82	61,36	1,475 (M)	[A2M2]	--
6582	C	108,00	332,00	34,50	98,67	137,63	232,84	1,475 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6583	C	116,00	338,00	34,50	110,40	141,81	127,49	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6584	C	100,00	326,00	37,00	83,55	134,95	493,23	1,475 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6585	C	104,00	328,00	33,00	93,45	133,63	256,82	1,475 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6586	C	98,00	324,00	39,00	77,19	135,70	694,79	1,475 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6587	C	114,00	334,00	34,00	104,61	142,29	221,50	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6588	C	106,00	326,00	33,00	92,00	136,80	377,00	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6589	C	108,00	338,00	34,00	110,67	130,86	31,70	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6590	C	102,00	332,00	32,00	101,12	126,65	56,04	1,475 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6591	C	108,00	330,00	32,00	99,39	135,73	199,00	1,475 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6592	C	98,00	322,00	32,50	83,59	128,99	378,96	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6593	C	116,00	338,00	35,00	109,71	142,52	145,29	1,475 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6594	C	114,00	330,00	31,00	103,36	141,11	242,23	1,476 (M)	[A2M2]	--
6595	C	102,00	334,00	33,00	103,74	126,08	35,28	1,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6596	C	102,00	330,00	39,00	86,94	137,71	453,60	1,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6597	C	100,00	324,00	36,00	82,58	134,51	532,95	1,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6598	C	104,00	326,00	31,00	93,63	132,20	242,04	1,476 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6599	C	110,00	326,00	32,00	95,45	139,94	393,28	1,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6600	C	102,00	322,00	34,00	84,21	135,02	549,49	1,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6601	C	100,00	334,00	34,00	101,13	125,16	39,95	1,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6602	C	116,00	334,00	32,00	108,16	141,82	166,81	1,476 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6603	C	116,00	338,00	34,50	110,40	141,81	127,49	1,476 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6604	C	108,00	326,00	32,00	94,31	137,80	358,92	1,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6605	C	110,00	336,00	35,50	103,76	138,14	156,34	1,476 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6606	C	108,00	334,00	36,00	99,22	138,17	222,23	1,476 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6607	C	108,00	330,00	32,50	98,77	136,34	220,51	1,476 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6608	C	106,00	328,00	32,00	95,84	134,68	242,99	1,476 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6609	C	104,00	332,00	37,50	92,41	137,00	311,78	1,476 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6610	C	110,00	326,00	33,50	93,61	141,67	477,59	1,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6611	C	116,00	338,00	34,00	111,39	140,97	110,60	1,476 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6612	C	104,00	328,00	37,00	88,29	138,40	473,59	1,476 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6613	C	98,00	332,00	32,50	100,20	119,39	28,46	1,476 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6614	C	98,00	324,00	37,00	79,96	133,46	555,39	1,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6615	C	110,00	334,00	31,00	108,27	133,12	65,68	1,476 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6616	C	110,00	336,00	33,50	107,56	135,19	86,67	1,476 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6617	C	100,00	328,00	39,00	83,30	136,44	515,84	1,476 (M)	[A2M2]	--
6618	C	102,00	326,00	39,50	81,48	139,84	705,22	1,476 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6619	C	108,00	330,00	36,50	93,18	141,27	422,19	1,476 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6620	C	108,00	338,00	39,50	99,75	139,88	221,61	1,476 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6621	C	100,00	330,00	38,00	87,27	134,32	355,48	1,477 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6622	C	100,00	328,00	36,00	87,42	132,86	337,92	1,477 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6623	C	116,00	338,00	35,00	109,71	142,52	145,29	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6624	C	98,00	320,00	30,50	83,90	127,36	357,55	1,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6625	C	106,00	332,00	30,00	106,33	128,40	45,22	1,477 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6626	C	106,00	328,00	35,00	91,81	138,23	395,60	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6627	C	108,00	322,00	30,00	92,44	136,97	427,00	1,477 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6628	C	108,00	334,00	36,50	98,58	138,81	244,93	1,477 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6629	C	106,00	330,00	39,50	88,57	142,61	566,67	1,477 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6630	C	100,00	328,00	38,50	84,01	135,88	484,09	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6631	C	98,00	332,00	32,50	100,20	119,39	28,46	1,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6632	C	116,00	338,00	34,00	111,39	140,97	110,60	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6633	C	100,00	322,00	31,50	86,05	130,04	361,96	1,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6634	C	106,00	334,00	38,00	95,44	138,54	284,32	1,477 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6635	C	106,00	332,00	36,00	95,58	137,33	270,80	1,477 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6636	C	108,00	332,00	38,00	93,67	142,05	411,26	1,477 (M)	[A2M2]	--
6637	C	98,00	328,00	39,50	81,33	134,88	505,04	1,477 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6638	C	116,00	334,00	30,50	110,48	139,54	113,97	1,477 (M)	[A2M2]	--
6639	C	100,00	332,00	33,00	99,09	125,73	61,87	1,477 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6640	C	104,00	324,00	32,00	89,86	134,29	375,51	1,477 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6641	C	104,00	324,00	35,50	85,60	138,17	584,80	1,478 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6642	C	102,00	338,00	37,00	103,72	128,36	47,04	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6643	C	98,00	326,00	34,00	86,74	129,09	283,28	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6644	C	98,00	326,00	38,00	80,94	133,90	514,42	1,478 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6645	C	102,00	328,00	37,50	86,51	136,86	463,72	1,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6646	C	110,00	338,00	37,00	104,73	138,48	145,63	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6647	C	106,00	326,00	33,50	91,34	137,38	404,48	1,478 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6648	C	100,00	338,00	38,00	101,13	127,51	52,87	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6649	C	102,00	326,00	37,50	84,16	137,64	567,62	1,478 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6650	C	100,00	328,00	38,00	84,77	135,30	453,19	1,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6651	C	98,00	332,00	34,00	96,61	124,71	67,67	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6652	C	100,00	332,00	32,00	101,14	122,61	33,83	1,478 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6653	C	112,00	328,00	31,00	99,92	140,01	290,83	1,478 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6654	C	100,00	330,00	38,50	86,66	134,96	383,80	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6655	C	108,00	332,00	38,00	93,67	142,05	411,26	1,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6656	C	116,00	332,00	30,50	107,68	141,33	176,90	1,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6657	C	104,00	322,00	30,00	90,08	132,70	355,41	1,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6658	C	98,00	326,00	34,50	85,84	129,70	309,09	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6659	C	98,00	328,00	39,00	82,08	134,27	473,10	1,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6660	C	110,00	334,00	34,00	103,02	137,74	166,76	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6661	C	98,00	328,00	30,50	95,69	121,73	68,01	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6662	C	108,00	326,00	31,50	94,96	137,22	333,10	1,478 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6663	C	110,00	334,00	34,50	102,14	138,37	186,92	1,478 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6664	C	100,00	332,00	32,00	101,14	122,61	33,83	1,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6665	C	106,00	336,00	33,00	108,32	128,83	31,92	1,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6666	C	110,00	332,00	36,50	96,63	142,38	363,95	1,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6667	C	104,00	330,00	38,50	88,77	139,26	463,46	1,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6668	C	102,00	332,00	39,00	89,48	136,66	355,67	1,479 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6669	C	100,00	322,00	32,00	85,39	130,64	389,54	1,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6670	C	104,00	332,00	38,00	91,81	137,64	338,24	1,479 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6671	C	104,00	328,00	33,50	92,66	134,28	281,05	1,479 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6672	C	98,00	324,00	35,00	82,69	131,19	429,52	1,479 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6673	C	102,00	322,00	31,00	87,84	131,66	372,25	1,479 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6674	C	108,00	336,00	32,00	110,71	129,55	27,44	1,479 (M)	[A2M2]	--
6675	C	106,00	326,00	33,00	92,00	136,80	377,00	1,479 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6676	C	100,00	326,00	33,50	88,49	130,80	294,31	1,479 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6677	C	100,00	324,00	34,50	84,62	132,79	440,27	1,479 (M)	[A2M2]	--
6678	C	104,00	320,00	30,00	88,21	133,26	442,95	1,479 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6679	C	102,00	336,00	34,50	105,35	126,29	28,67	1,479 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6680	C	110,00	336,00	33,00	108,27	134,31	71,66	1,480 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6681	C	114,00	332,00	33,00	103,21	142,37	254,35	1,480 (M)	[A2M2]	--
6682	C	100,00	324,00	30,50	89,80	128,01	229,88	1,480 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6683	C	106,00	324,00	30,50	92,78	134,75	331,97	1,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6684	C	100,00	322,00	33,50	83,51	132,31	477,17	1,480 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6685	C	98,00	324,00	31,50	87,49	126,99	242,34	1,480 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6686	C	100,00	328,00	39,50	82,66	137,01	548,38	1,480 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6687	C	106,00	332,00	36,50	94,79	137,95	295,52	1,480 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6688	C	100,00	326,00	33,00	89,12	130,14	269,35	1,480 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6689	C	108,00	326,00	33,50	92,42	139,50	441,09	1,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6690	C	106,00	334,00	38,50	94,64	139,21	309,65	1,480 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6691	C	108,00	330,00	36,00	93,87	140,66	394,05	1,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6692	C	108,00	328,00	30,00	99,49	134,38	187,08	1,480 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6693	C	106,00	322,00	30,00	91,27	134,87	391,11	1,480 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6694	C	98,00	334,00	35,50	98,10	125,15	59,76	1,480 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6695	C	98,00	324,00	30,00	89,67	125,09	175,16	1,480 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6696	C	106,00	330,00	34,00	95,71	136,03	257,03	1,480 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6697	C	102,00	332,00	39,50	88,92	137,29	383,78	1,480 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6698	C	102,00	324,00	35,00	85,08	135,54	511,47	1,480 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6699	C	108,00	326,00	32,00	94,31	137,80	358,92	1,480 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6700	C	116,00	332,00	30,50	107,68	141,33	176,90	1,480 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6701	C	104,00	326,00	34,50	89,14	136,38	423,69	1,480 (M)	[A2M2]	--
6702	C	108,00	324,00	30,00	94,56	136,32	340,73	1,480 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6703	C	104,00	324,00	32,50	89,35	134,87	403,07	1,480 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6704	C	98,00	324,00	30,50	89,09	125,75	196,68	1,481 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6705	C	110,00	338,00	33,50	111,90	132,54	37,80	1,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6706	C	108,00	336,00	38,00	99,15	139,38	233,52	1,481 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6707	C	100,00	324,00	30,00	90,36	127,39	207,34	1,481 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6708	C	116,00	334,00	32,50	107,59	142,48	186,16	1,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6709	C	108,00	336,00	38,50	98,49	140,09	256,86	1,481 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6710	C	98,00	320,00	30,50	83,90	127,36	357,55	1,481 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6711	C	116,00	336,00	31,00	112,87	138,20	74,81	1,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6712	C	106,00	324,00	32,50	90,29	136,99	440,60	1,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6713	C	108,00	328,00	34,00	94,09	139,21	376,65	1,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6714	C	104,00	330,00	35,50	92,53	135,70	296,54	1,481 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6715	C	112,00	332,00	34,50	100,21	142,09	294,85	1,481 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6716	C	112,00	326,00	32,00	96,53	142,10	427,66	1,481 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6717	C	108,00	328,00	30,50	98,88	135,04	207,92	1,481 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6718	C	98,00	328,00	30,00	96,62	119,99	54,36	1,481 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6719	C	116,00	336,00	31,00	112,87	138,20	74,81	1,481 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6720	C	102,00	334,00	33,50	102,49	126,97	48,51	1,481 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6721	C	98,00	324,00	35,50	81,90	131,76	459,71	1,481 (M)	[A2M2]	--
6722	C	102,00	328,00	37,50	86,51	136,86	463,72	1,481 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6723	C	110,00	338,00	35,50	107,55	136,23	93,29	1,481 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6724	C	102,00	326,00	36,00	86,01	135,96	472,77	1,481 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6725	C	102,00	326,00	32,00	91,24	131,19	255,53	1,481 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6726	C	108,00	332,00	38,00	93,67	142,05	411,26	1,481 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6727	C	104,00	334,00	32,00	106,69	126,91	31,14	1,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6728	C	104,00	324,00	32,00	89,86	134,29	375,51	1,482 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6729	C	102,00	324,00	37,00	82,59	137,71	642,63	1,482 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6730	C	116,00	334,00	31,00	109,81	140,32	130,63	1,482 (M)	[A2M2]	--
6731	C	102,00	324,00	33,50	86,99	133,82	421,40	1,482 (M)	[A2M2]	--
6732	C	102,00	328,00	37,00	87,13	136,28	433,78	1,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6733	C	108,00	328,00	34,50	93,43	139,82	403,98	1,482 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6734	C	98,00	330,00	32,00	96,61	122,29	60,16	1,482 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6735	C	104,00	330,00	38,50	88,77	139,26	463,46	1,482 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6736	C	102,00	328,00	34,50	90,29	133,25	296,14	1,482 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6737	C	112,00	330,00	33,50	99,17	142,01	330,11	1,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6738	C	102,00	336,00	34,50	105,35	126,29	28,67	1,482 (M)	[A2M2]	--
6739	C	102,00	322,00	30,50	88,66	131,10	345,61	1,482 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6740	C	98,00	318,00	30,50	81,60	127,88	447,22	1,482 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6741	C	116,00	338,00	33,50	112,15	140,10	94,78	1,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6742	C	98,00	322,00	34,50	80,91	131,28	497,86	1,483 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6743	C	106,00	330,00	34,50	94,94	136,63	281,08	1,483 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6744	C	106,00	330,00	38,00	90,15	140,87	472,60	1,483 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6745	C	110,00	330,00	30,50	102,37	136,00	166,44	1,483 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6746	C	104,00	322,00	30,00	90,08	132,70	355,41	1,483 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6747	C	98,00	320,00	33,50	80,04	130,72	535,23	1,483 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6748	C	116,00	334,00	32,50	107,59	142,48	186,16	1,483 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6749	C	100,00	320,00	31,00	84,58	130,09	423,60	1,483 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6750	C	100,00	322,00	32,00	85,39	130,64	389,54	1,483 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6751	C	116,00	338,00	33,50	112,15	140,10	94,78	1,483 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6752	C	106,00	338,00	35,50	107,45	131,08	49,35	1,483 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6753	C	110,00	330,00	34,50	96,86	141,04	348,24	1,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6754	C	98,00	324,00	31,00	88,40	126,38	219,04	1,483 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6755	C	112,00	326,00	30,00	99,00	139,77	323,53	1,483 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6756	C	102,00	322,00	32,50	85,95	133,34	457,24	1,483 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6757	C	110,00	328,00	33,00	96,41	140,23	358,01	1,483 (M)	[A2M2]	--
6758	C	106,00	322,00	31,50	89,58	136,50	476,04	1,483 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6759	C	102,00	322,00	31,00	87,84	131,66	372,25	1,483 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6760	C	110,00	338,00	38,00	102,91	140,03	185,44	1,483 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6761	C	114,00	330,00	31,50	102,73	141,75	264,55	1,483 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6762	C	108,00	330,00	36,00	93,87	140,66	394,05	1,484 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6763	C	104,00	330,00	36,00	91,94	136,29	322,36	1,484 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6764	C	112,00	330,00	32,50	100,37	140,77	281,28	1,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6765	C	100,00	332,00	31,50	102,82	119,87	23,30	1,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6766	C	102,00	328,00	38,00	85,68	137,44	494,52	1,484 (M)	[A2M2]	--
6767	C	116,00	334,00	30,00	111,49	138,71	98,27	1,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6768	C	110,00	338,00	35,00	108,26	135,45	77,74	1,484 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6769	C	100,00	320,00	32,50	82,66	131,74	513,37	1,484 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6770	C	114,00	336,00	31,00	112,60	135,88	56,57	1,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6771	C	112,00	328,00	33,00	97,65	142,39	391,74	1,484 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6772	C	114,00	326,00	30,50	99,43	142,51	380,52	1,484 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6773	C	104,00	322,00	33,00	86,70	136,03	527,43	1,484 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6774	C	98,00	330,00	39,50	84,14	133,91	401,69	1,484 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6775	C	102,00	328,00	38,50	85,14	138,00	526,15	1,484 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6776	C	110,00	326,00	30,00	98,06	137,63	292,08	1,484 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6777	C	110,00	332,00	32,50	102,25	137,22	176,76	1,484 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6778	C	98,00	328,00	37,00	85,05	131,84	354,29	1,485 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6779	C	106,00	326,00	35,00	89,55	139,05	491,75	1,485 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6780	C	102,00	326,00	32,50	90,43	131,80	279,86	1,485 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6781	C	108,00	338,00	35,00	108,20	132,77	56,53	1,485 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6782	C	118,00	334,00	30,00	111,98	141,20	118,73	1,485 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6783	C	106,00	330,00	37,50	90,68	140,27	442,74	1,485 (M)	[A2M2]	--
6784	C	112,00	332,00	30,00	107,19	136,05	111,29	1,485 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6785	C	102,00	328,00	35,00	89,74	133,87	322,04	1,485 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6786	C	106,00	332,00	39,50	90,50	141,70	461,45	1,485 (M)	[A2M2]	--
6787	C	108,00	328,00	34,00	94,09	139,21	376,65	1,485 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6788	C	112,00	330,00	33,50	99,17	142,01	330,11	1,485 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6789	C	108,00	324,00	30,00	94,56	136,32	340,73	1,485 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6790	C	110,00	336,00	36,00	102,96	138,82	176,15	1,485 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6791	C	114,00	330,00	30,50	104,08	140,44	220,74	1,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6792	C	98,00	322,00	36,50	78,26	133,48	630,14	1,485 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6793	C	118,00	334,00	30,50	111,22	141,95	135,44	1,485 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6794	C	110,00	338,00	37,50	103,70	139,25	165,03	1,485 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6795	C	110,00	330,00	31,00	101,49	136,63	186,32	1,485 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6796	C	114,00	332,00	32,50	103,92	141,76	232,18	1,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6797	C	100,00	322,00	35,50	80,95	134,53	605,52	1,485 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6798	C	100,00	326,00	36,50	84,30	134,37	462,28	1,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6799	C	106,00	326,00	30,00	95,98	133,21	228,88	1,485 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6800	C	110,00	336,00	36,50	102,03	139,58	196,88	1,485 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6801	C	98,00	330,00	30,50	100,21	118,71	24,46	1,485 (M)	[A2M2]	--
6802	C	98,00	328,00	37,50	84,37	132,45	382,67	1,485 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6803	C	102,00	330,00	37,00	89,60	135,34	338,97	1,486 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6804	C	108,00	332,00	34,50	98,67	137,63	232,84	1,486 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6805	C	110,00	326,00	31,00	96,62	138,75	341,06	1,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6806	C	112,00	330,00	33,50	99,17	142,01	330,11	1,486 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6807	C	106,00	332,00	30,00	106,33	128,40	45,22	1,486 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6808	C	100,00	334,00	34,50	100,04	126,11	54,15	1,486 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6809	C	98,00	326,00	37,50	81,58	133,32	482,50	1,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6810	C	104,00	326,00	31,00	93,63	132,20	242,04	1,486 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6811	C	102,00	322,00	31,50	87,23	132,23	399,82	1,486 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6812	C	116,00	334,00	30,50	110,48	139,54	113,97	1,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6813	C	110,00	334,00	31,00	108,27	133,12	65,68	1,486 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6814	C	116,00	332,00	31,00	107,06	142,00	196,46	1,486 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6815	C	104,00	326,00	36,50	86,66	138,60	544,74	1,486 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6816	C	108,00	328,00	36,00	91,65	141,60	490,92	1,487 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6817	C	106,00	328,00	32,00	95,84	134,68	242,99	1,487 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6818	C	114,00	330,00	31,50	102,73	141,75	264,55	1,487 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6819	C	108,00	330,00	32,50	98,77	136,34	220,51	1,487 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6820	C	112,00	332,00	30,50	106,39	136,73	128,06	1,487 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6821	C	104,00	330,00	38,00	89,30	138,65	433,73	1,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6822	C	108,00	332,00	35,00	98,01	138,23	255,77	1,487 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6823	C	110,00	336,00	31,00	112,79	130,44	23,17	1,487 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6824	C	112,00	328,00	31,50	99,35	140,62	314,89	1,487 (M)	[A2M2]	--
6825	C	102,00	338,00	37,00	103,72	128,36	47,04	1,487 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6826	C	104,00	328,00	36,50	88,95	137,85	443,81	1,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6827	C	110,00	332,00	33,00	101,39	137,88	197,28	1,487 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6828	C	114,00	328,00	30,50	101,48	141,63	297,26	1,487 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6829	C	104,00	334,00	32,50	105,04	127,79	43,32	1,487 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6830	C	100,00	330,00	30,00	101,14	119,93	29,69	1,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6831	C	102,00	330,00	37,50	89,05	135,94	366,42	1,487 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6832	C	106,00	326,00	37,00	87,18	141,33	618,68	1,487 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6833	C	106,00	328,00	35,50	91,00	138,80	423,79	1,487 (M)	[A2M2]	--
6834	C	116,00	332,00	30,00	108,23	140,61	158,14	1,487 (M)	[A2M2]	--
6835	C	100,00	326,00	37,00	83,55	134,95	493,23	1,487 (M)	[A2M2]	--
6836	C	100,00	328,00	36,00	87,42	132,86	337,92	1,487 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6837	C	108,00	334,00	36,50	98,58	138,81	244,93	1,487 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6838	C	116,00	330,00	30,50	105,06	142,65	248,13	1,487 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6839	C	100,00	326,00	36,00	84,96	133,76	432,21	1,487 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6840	C	104,00	326,00	38,50	84,15	140,87	678,49	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6841	C	104,00	330,00	39,50	87,30	140,46	525,44	1,488 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6842	C	98,00	320,00	32,00	81,88	129,04	442,62	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6843	C	100,00	332,00	31,00	104,69	119,08	14,61	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6844	C	106,00	336,00	32,50	110,03	127,74	21,27	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6845	C	108,00	330,00	33,00	98,12	136,97	242,79	1,488 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6846	C	112,00	328,00	30,50	100,54	139,38	267,56	1,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6847	C	98,00	324,00	32,00	86,88	127,58	266,49	1,488 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6848	C	102,00	324,00	30,00	91,49	129,65	239,91	1,488 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6849	C	100,00	326,00	39,00	80,86	137,18	625,33	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6850	C	104,00	324,00	34,00	87,46	136,53	490,39	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6851	C	106,00	332,00	39,50	90,50	141,70	461,45	1,488 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6852	C	110,00	328,00	34,50	94,53	142,00	439,92	1,488 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6853	C	108,00	334,00	37,00	97,90	139,50	268,46	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6854	C	100,00	330,00	38,50	86,66	134,96	383,80	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6855	C	98,00	334,00	34,50	100,19	120,30	32,29	1,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6856	C	98,00	326,00	34,50	85,84	129,70	309,09	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6857	C	114,00	338,00	33,00	112,60	136,82	61,36	1,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6858	C	100,00	332,00	31,50	102,82	119,87	23,30	1,489 (M)	[A2M2]	--
6859	C	100,00	324,00	31,00	89,25	128,63	253,21	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6860	C	116,00	332,00	31,00	107,06	142,00	196,46	1,489 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6861	C	104,00	326,00	35,00	88,62	136,95	452,73	1,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6862	C	100,00	328,00	36,50	86,82	133,46	365,44	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6863	C	102,00	326,00	35,50	86,76	135,40	442,75	1,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6864	C	106,00	328,00	37,50	88,82	141,16	544,68	1,489 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6865	C	98,00	330,00	30,50	100,21	118,71	24,46	1,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6866	C	110,00	334,00	34,50	102,14	138,37	186,92	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6867	C	106,00	338,00	34,50	110,00	128,88	25,47	1,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6868	C	104,00	328,00	33,50	92,66	134,28	281,05	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6869	C	98,00	326,00	37,00	82,39	132,74	451,42	1,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6870	C	106,00	328,00	32,50	95,11	135,30	266,37	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6871	C	116,00	334,00	31,50	108,78	141,09	148,22	1,489 (M)	[A2M2]	--
6872	C	112,00	328,00	31,50	99,35	140,62	314,89	1,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6873	C	104,00	328,00	39,00	85,57	140,72	600,98	1,489 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6874	C	98,00	320,00	31,00	83,24	127,92	385,07	1,489 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6875	C	100,00	326,00	36,50	84,30	134,37	462,28	1,489 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6876	C	104,00	332,00	38,00	91,81	137,64	338,24	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6877	C	108,00	336,00	33,00	108,20	131,65	51,06	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6878	C	104,00	330,00	39,00	87,97	139,86	493,99	1,489 (M)	[A2M2]	--
6879	C	102,00	320,00	31,50	85,14	132,77	492,41	1,489 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6880	C	104,00	326,00	31,50	92,85	132,82	265,48	1,489 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6881	C	98,00	334,00	35,50	98,10	125,15	59,76	1,490 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6882	C	118,00	334,00	31,00	110,39	142,62	153,09	1,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6883	C	102,00	326,00	35,00	87,33	134,82	413,52	1,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6884	C	110,00	336,00	33,00	108,27	134,31	71,66	1,490 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6885	C	98,00	322,00	33,50	82,26	130,15	436,63	1,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6886	C	98,00	324,00	39,50	76,51	136,23	731,78	1,490 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6887	C	100,00	322,00	32,50	84,86	131,20	417,98	1,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6888	C	110,00	328,00	33,00	96,41	140,23	358,01	1,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6889	C	110,00	328,00	32,50	97,12	139,62	332,31	1,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6890	C	100,00	326,00	33,50	88,49	130,80	294,31	1,490 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6891	C	100,00	324,00	38,50	79,31	137,24	704,09	1,490 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6892	C	98,00	326,00	37,50	81,58	133,32	482,50	1,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6893	C	116,00	334,00	31,00	109,81	140,32	130,63	1,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6894	C	98,00	326,00	38,00	80,94	133,90	514,42	1,490 (M)	[A2M2]	--
6895	C	100,00	324,00	30,50	89,80	128,01	229,88	1,490 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6896	C	98,00	326,00	35,00	85,20	130,36	335,86	1,490 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6897	C	98,00	322,00	33,00	82,96	129,56	407,36	1,490 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6898	C	108,00	326,00	32,50	93,70	138,35	385,54	1,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6899	C	106,00	324,00	31,50	91,69	135,89	384,70	1,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6900	C	110,00	326,00	31,00	96,62	138,75	341,06	1,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6901	C	102,00	320,00	30,00	86,97	131,14	405,31	1,490 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6902	C	104,00	324,00	32,50	89,35	134,87	403,07	1,490 (M)	[A2M2]	--
6903	C	98,00	324,00	31,50	87,49	126,99	242,34	1,490 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6904	C	114,00	330,00	31,50	102,73	141,75	264,55	1,490 (M)	[A2M2]	--
6905	C	110,00	324,00	30,00	95,74	138,41	374,45	1,490 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6906	C	106,00	328,00	36,00	90,35	139,40	452,88	1,490 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6907	C	102,00	332,00	30,50	105,41	120,46	18,70	1,490 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6908	C	106,00	332,00	36,50	94,79	137,95	295,52	1,490 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6909	C	106,00	334,00	38,50	94,64	139,21	309,65	1,491 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6910	C	104,00	328,00	36,50	88,95	137,85	443,81	1,491 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6911	C	102,00	332,00	39,50	88,92	137,29	383,78	1,491 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6912	C	106,00	324,00	34,50	88,15	139,17	561,24	1,491 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6913	C	112,00	334,00	32,00	107,16	137,16	118,96	1,491 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6914	C	102,00	334,00	33,50	102,49	126,97	48,51	1,491 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6915	C	100,00	324,00	35,00	83,86	133,36	470,33	1,491 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6916	C	110,00	330,00	35,00	96,20	141,67	374,70	1,491 (M)	[A2M2]	--
6917	C	100,00	320,00	30,00	85,64	128,97	367,89	1,491 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6918	C	118,00	336,00	32,00	111,94	142,27	125,43	1,491 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6919	C	100,00	326,00	34,00	87,58	131,39	320,20	1,491 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6920	C	110,00	330,00	35,50	95,60	142,24	401,96	1,491 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6921	C	110,00	334,00	35,00	101,30	139,05	208,00	1,491 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6922	C	102,00	322,00	34,50	83,54	135,56	581,83	1,491 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6923	C	116,00	336,00	32,00	111,44	139,86	104,43	1,491 (M)	[A2M2]	--
6924	C	108,00	326,00	35,50	90,02	141,79	561,81	1,491 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6925	C	98,00	324,00	37,50	79,26	134,03	588,93	1,491 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6926	C	108,00	328,00	30,50	98,88	135,04	207,92	1,492 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6927	C	108,00	336,00	38,50	98,49	140,09	256,86	1,492 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6928	C	116,00	338,00	33,00	112,85	139,18	79,86	1,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6929	C	108,00	336,00	39,00	97,80	140,79	281,06	1,492 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6930	C	106,00	332,00	39,50	90,50	141,70	461,45	1,492 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6931	C	98,00	330,00	32,00	96,61	122,29	60,16	1,492 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6932	C	112,00	334,00	31,50	107,85	136,42	102,50	1,492 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
6933	C	98,00	336,00	35,50	103,44	119,23	15,99	1,492 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6934	C	116,00	338,00	33,00	112,85	139,18	79,86	1,492 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6935	C	110,00	330,00	35,00	96,20	141,67	374,70	1,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6936	C	104,00	328,00	34,00	92,08	134,92	306,14	1,492 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6937	C	102,00	322,00	31,50	87,23	132,23	399,82	1,492 (M)	[A2M2]	--
6938	C	110,00	326,00	34,00	92,96	142,22	507,32	1,492 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6939	C	100,00	328,00	39,00	83,30	136,44	515,84	1,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6940	C	104,00	328,00	36,00	89,47	137,27	414,75	1,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6941	C	106,00	330,00	37,50	90,68	140,27	442,74	1,492 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6942	C	100,00	334,00	33,00	104,60	119,67	17,45	1,492 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6943	C	106,00	326,00	33,50	91,34	137,38	404,48	1,492 (M)	[A2M2]	--
6944	C	104,00	324,00	36,00	85,09	138,70	617,79	1,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6945	C	104,00	332,00	38,50	90,88	138,22	365,54	1,493 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6946	C	106,00	338,00	35,50	107,45	131,08	49,35	1,493 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6947	C	116,00	336,00	32,50	110,44	140,68	120,73	1,493 (M)	[A2M2]	--
6948	C	102,00	326,00	35,50	86,76	135,40	442,75	1,493 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6949	C	108,00	328,00	31,00	98,25	135,67	229,56	1,493 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6950	C	100,00	324,00	36,50	81,83	135,07	565,57	1,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6951	C	108,00	324,00	33,00	90,86	139,64	507,43	1,493 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6952	C	112,00	328,00	31,50	99,35	140,62	314,89	1,493 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6953	C	106,00	330,00	34,50	94,94	136,63	281,08	1,493 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6954	C	112,00	334,00	32,50	106,32	137,88	136,31	1,493 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6955	C	110,00	338,00	38,50	101,94	140,79	206,80	1,493 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6956	C	106,00	334,00	39,00	93,93	139,88	335,87	1,494 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6957	C	106,00	332,00	37,00	94,08	138,54	321,07	1,494 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6958	C	98,00	320,00	30,00	84,66	126,81	330,87	1,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6959	C	110,00	328,00	33,00	96,41	140,23	358,01	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6960	C	104,00	328,00	37,00	88,29	138,40	473,59	1,494 (M)	[A2M2]	--
6961	C	114,00	336,00	30,50	113,68	134,99	44,27	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6962	C	102,00	326,00	38,00	83,47	138,17	600,85	1,494 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6963	C	110,00	336,00	31,50	111,90	131,47	33,52	1,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6964	C	118,00	336,00	31,50	112,52	141,53	108,99	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6965	C	102,00	326,00	36,00	86,01	135,96	472,77	1,494 (M)	[A2M2]	--
6966	C	98,00	320,00	31,00	83,24	127,92	385,07	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6967	C	114,00	336,00	30,50	113,68	134,99	44,27	1,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6968	C	114,00	338,00	32,50	113,68	135,97	48,60	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6969	C	106,00	338,00	34,50	110,00	128,88	25,47	1,494 (M)	[A2M2]	--
6970	C	100,00	330,00	39,00	85,75	135,57	412,99	1,494 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6971	C	110,00	338,00	38,00	102,91	140,03	185,44	1,494 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6972	C	104,00	330,00	36,00	91,94	136,29	322,36	1,494 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6973	C	110,00	338,00	35,00	108,26	135,45	77,74	1,494 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6974	C	98,00	322,00	33,00	82,96	129,56	407,36	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H-V
6975	C	114,00	338,00	32,50	113,68	135,97	48,60	1,494 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6976	C	98,00	330,00	31,50	98,10	120,20	46,88	1,494 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6977	C	112,00	332,00	31,00	105,44	137,44	145,81	1,494 (M)	[PC]	[SLD] H+V
6978	C	108,00	338,00	35,00	108,20	132,77	56,53	1,494 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6979	C	102,00	332,00	31,00	103,75	124,80	29,53	1,494 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6980	C	110,00	324,00	31,50	93,93	140,10	456,27	1,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6981	C	98,00	324,00	36,00	81,22	132,33	490,80	1,495 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6982	C	100,00	326,00	37,50	82,92	135,52	525,02	1,495 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6983	C	104,00	322,00	30,50	89,58	133,26	382,16	1,495 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6984	C	100,00	324,00	34,00	85,17	132,22	411,06	1,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6985	C	100,00	328,00	39,50	82,66	137,01	548,38	1,495 (M)	[A2M2]	--
6986	C	106,00	324,00	31,00	92,22	135,32	357,97	1,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6987	C	102,00	326,00	32,50	90,43	131,80	279,86	1,495 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6988	C	116,00	336,00	32,00	111,44	139,86	104,43	1,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
6989	C	112,00	326,00	31,00	97,89	140,95	373,99	1,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6990	C	112,00	332,00	30,00	107,19	136,05	111,29	1,495 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6991	C	116,00	336,00	30,00	114,46	136,52	48,85	1,495 (M)	[PC]	[SLV] H+V
6992	C	104,00	322,00	31,50	88,55	134,39	437,81	1,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
6993	C	116,00	336,00	31,50	112,16	138,99	89,18	1,495 (M)	[A2M2]	--
6994	C	108,00	324,00	31,50	92,67	137,99	420,66	1,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
6995	C	102,00	328,00	35,00	89,74	133,87	322,04	1,495 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6996	C	116,00	336,00	33,00	109,76	141,50	137,99	1,495 (M)	[A2M2]	--
6997	C	116,00	332,00	31,50	106,36	142,63	216,79	1,495 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
6998	C	100,00	334,00	34,50	100,04	126,11	54,15	1,495 (M)	[PC]	[SLD] H-V
6999	C	104,00	334,00	31,50	107,78	125,94	20,37	1,495 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7000	C	102,00	324,00	37,50	81,88	138,24	677,45	1,496 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7001	C	100,00	320,00	30,00	85,64	128,97	367,89	1,496 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7002	C	116,00	336,00	32,50	110,44	140,68	120,73	1,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7003	C	110,00	330,00	31,00	101,49	136,63	186,32	1,496 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7004	C	106,00	326,00	30,00	95,98	133,21	228,88	1,496 (M)	[PC]	[SLD] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7005	C	110,00	330,00	35,00	96,20	141,67	374,70	1,496 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7006	C	98,00	328,00	37,50	84,37	132,45	382,67	1,496 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7007	C	106,00	330,00	37,50	90,68	140,27	442,74	1,496 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7008	C	100,00	328,00	39,00	83,30	136,44	515,84	1,496 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7009	C	110,00	328,00	33,50	95,82	140,83	384,50	1,496 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7010	C	104,00	334,00	32,50	105,04	127,79	43,32	1,496 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7011	C	104,00	338,00	36,00	106,66	129,16	41,75	1,496 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7012	C	110,00	336,00	36,50	102,03	139,58	196,88	1,496 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7013	C	112,00	334,00	31,00	108,50	135,71	86,85	1,496 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7014	C	106,00	332,00	39,00	91,31	141,08	431,65	1,496 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7015	C	106,00	336,00	33,50	107,45	129,80	43,87	1,496 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7016	C	116,00	332,00	30,50	107,68	141,33	176,90	1,496 (M)	[A2M2]	--
7017	C	100,00	322,00	32,50	84,86	131,20	417,98	1,496 (M)	[A2M2]	--
7018	C	102,00	334,00	32,50	105,38	125,05	23,49	1,497 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7019	C	98,00	326,00	38,50	80,29	134,50	547,18	1,497 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7020	C	116,00	334,00	31,50	108,78	141,09	148,22	1,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7021	C	106,00	330,00	35,00	94,23	137,25	305,98	1,497 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7022	C	112,00	338,00	33,00	112,56	134,31	43,43	1,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7023	C	104,00	320,00	30,50	87,53	133,80	471,88	1,497 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7024	C	102,00	324,00	35,50	84,53	136,08	543,09	1,497 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7025	C	104,00	328,00	37,50	87,51	138,97	504,22	1,497 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7026	C	102,00	324,00	33,00	87,55	133,24	393,04	1,497 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7027	C	100,00	336,00	35,50	102,78	125,44	32,80	1,497 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7028	C	112,00	332,00	30,50	106,39	136,73	128,06	1,497 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7029	C	102,00	328,00	35,50	89,19	134,52	348,74	1,497 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7030	C	108,00	338,00	33,50	112,21	129,53	21,44	1,497 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7031	C	104,00	330,00	36,50	91,13	136,89	348,94	1,497 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7032	C	108,00	322,00	30,50	91,93	137,51	455,14	1,497 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7033	C	98,00	320,00	34,00	79,39	131,25	567,83	1,497 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7034	C	118,00	338,00	31,00	116,00	138,05	44,17	1,497 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7035	C	108,00	332,00	35,00	98,01	138,23	255,77	1,497 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7036	C	116,00	334,00	32,00	108,16	141,82	166,81	1,497 (M)	[A2M2]	--
7037	C	110,00	332,00	33,00	101,39	137,88	197,28	1,498 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7038	C	102,00	330,00	37,50	89,05	135,94	366,42	1,498 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7039	C	110,00	336,00	37,00	101,21	140,31	218,62	1,498 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7040	C	114,00	330,00	32,00	101,95	142,34	287,71	1,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7041	C	102,00	330,00	39,50	86,22	138,27	484,28	1,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7042	C	104,00	326,00	34,50	89,14	136,38	423,69	1,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7043	C	118,00	336,00	31,00	113,34	140,67	93,44	1,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7044	C	100,00	336,00	35,50	102,78	125,44	32,80	1,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7045	C	102,00	326,00	33,00	89,88	132,41	305,02	1,498 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7046	C	102,00	324,00	34,00	86,35	134,41	450,57	1,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7047	C	98,00	336,00	36,00	101,43	120,18	25,36	1,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7048	C	110,00	336,00	32,50	109,50	133,36	57,69	1,498 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7049	C	98,00	322,00	33,50	82,26	130,15	436,63	1,498 (M)	[A2M2]	--
7050	C	108,00	330,00	37,00	92,51	141,87	451,17	1,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7051	C	100,00	336,00	35,00	104,50	124,18	20,82	1,498 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7052	C	116,00	336,00	33,00	109,76	141,50	137,99	1,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7053	C	98,00	324,00	32,50	86,08	128,20	291,48	1,498 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7054	C	100,00	324,00	31,50	88,70	129,23	277,34	1,498 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7055	C	114,00	332,00	33,00	103,21	142,37	254,35	1,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7056	C	116,00	332,00	31,50	106,36	142,63	216,79	1,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7057	C	102,00	326,00	36,50	85,36	136,51	503,64	1,498 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7058	C	98,00	328,00	38,00	83,55	133,06	411,95	1,498 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7059	C	112,00	330,00	33,00	99,74	141,41	305,30	1,498 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7060	C	106,00	322,00	32,00	89,09	137,04	505,80	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7061	C	98,00	324,00	32,00	86,88	127,58	266,49	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7062	C	112,00	336,00	31,00	112,56	133,18	39,11	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7063	C	112,00	324,00	30,00	96,86	140,56	407,86	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7064	C	110,00	334,00	30,50	109,50	132,26	52,29	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7065	C	108,00	330,00	33,00	98,12	136,97	242,79	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7066	C	102,00	324,00	30,00	91,49	129,65	239,91	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7067	C	116,00	336,00	30,50	113,80	137,41	61,36	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7068	C	98,00	336,00	36,50	100,18	124,42	37,50	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7069	C	106,00	328,00	35,50	91,00	138,80	423,79	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7070	C	102,00	330,00	38,00	88,39	136,52	394,61	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7071	C	102,00	328,00	38,00	85,68	137,44	494,52	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7072	C	100,00	322,00	34,00	82,91	132,87	508,01	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7073	C	116,00	336,00	30,50	113,80	137,41	61,36	1,499 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7074	C	112,00	338,00	32,00	114,55	132,11	22,02	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7075	C	104,00	330,00	39,00	87,97	139,86	493,99	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7076	C	100,00	322,00	36,00	80,35	135,07	639,72	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7077	C	112,00	336,00	34,00	107,12	138,23	126,54	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7078	C	108,00	336,00	33,00	108,20	131,65	51,06	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7079	C	110,00	326,00	30,50	97,40	138,19	316,18	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7080	C	106,00	326,00	30,50	95,29	133,83	251,44	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7081	C	106,00	330,00	37,00	91,60	139,66	413,72	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7082	C	100,00	324,00	31,00	89,25	128,63	253,21	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7083	C	110,00	330,00	31,50	100,82	137,28	207,06	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7084	C	98,00	322,00	37,00	77,62	134,03	665,33	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7085	C	108,00	334,00	37,00	97,90	139,50	268,46	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7086	C	104,00	338,00	35,50	107,74	128,13	29,75	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7087	C	100,00	318,00	30,00	83,60	129,46	456,88	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7088	C	114,00	330,00	31,00	103,36	141,11	242,23	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7089	C	116,00	332,00	30,00	108,23	140,61	158,14	1,499 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7090	C	100,00	328,00	36,50	86,82	133,46	365,44	1,499 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7091	C	100,00	320,00	33,00	81,96	132,28	544,98	1,499 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7092	C	104,00	326,00	34,00	89,66	135,83	395,34	1,500 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7093	C	108,00	332,00	35,50	97,21	138,85	279,48	1,500 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7094	C	112,00	326,00	32,50	95,98	142,64	455,66	1,500 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7095	C	106,00	334,00	31,00	108,33	127,65	27,27	1,500 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7096	C	98,00	322,00	35,00	80,29	131,83	529,67	1,500 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7097	C	108,00	326,00	34,00	91,90	140,08	470,06	1,500 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7098	C	118,00	338,00	30,00	121,03	136,09	23,77	1,500 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7099	C	110,00	326,00	32,50	94,80	140,52	420,58	1,500 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7100	C	106,00	328,00	32,50	95,11	135,30	266,37	1,500 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7101	C	104,00	326,00	31,50	92,85	132,82	265,48	1,500 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7102	C	112,00	336,00	33,50	107,83	137,52	109,53	1,500 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7103	C	100,00	324,00	35,00	83,86	133,36	470,33	1,500 (M)	[A2M2]	--
7104	C	114,00	336,00	30,50	113,68	134,99	44,27	1,500 (M)	[A2M2]	--
7105	C	116,00	336,00	31,50	112,16	138,99	89,18	1,500 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7106	C	110,00	332,00	33,50	100,71	138,49	218,63	1,500 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7107	C	100,00	324,00	34,50	84,62	132,79	440,27	1,500 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7108	C	98,00	318,00	31,00	81,01	128,42	477,14	1,500 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7109	C	106,00	334,00	31,00	108,33	127,65	27,27	1,500 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7110	C	108,00	338,00	34,00	110,67	130,86	31,70	1,500 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7111	C	102,00	328,00	38,50	85,14	138,00	526,15	1,500 (M)	[A2M2]	--
7112	C	108,00	336,00	32,00	110,71	129,55	27,44	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7113	C	98,00	326,00	35,00	85,20	130,36	335,86	1,501 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7114	C	106,00	324,00	31,50	91,69	135,89	384,70	1,501 (M)	[A2M2]	--
7115	C	108,00	324,00	30,50	93,96	136,87	366,58	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7116	C	106,00	330,00	38,50	89,63	141,48	503,23	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7117	C	108,00	334,00	31,00	108,20	130,57	45,61	1,501 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7118	C	112,00	334,00	33,00	105,37	138,54	154,61	1,501 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7119	C	108,00	330,00	33,50	97,39	137,60	265,88	1,501 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7120	C	104,00	322,00	33,50	86,00	136,56	558,82	1,501 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7121	C	106,00	326,00	34,00	90,56	137,94	432,83	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7122	C	104,00	322,00	30,50	89,58	133,26	382,16	1,501 (M)	[A2M2]	--
7123	C	114,00	330,00	32,00	101,95	142,34	287,71	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7124	C	104,00	326,00	39,00	83,49	141,43	713,94	1,501 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7125	C	108,00	336,00	32,00	110,71	129,55	27,44	1,501 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7126	C	116,00	338,00	32,00	114,46	137,50	53,00	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7127	C	98,00	326,00	35,50	84,62	130,98	363,46	1,501 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7128	C	108,00	334,00	37,50	97,03	140,18	292,87	1,501 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7129	C	118,00	338,00	33,50	112,49	142,50	115,08	1,501 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7130	C	112,00	334,00	32,00	107,16	137,16	118,96	1,501 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7131	C	98,00	332,00	32,50	100,20	119,39	28,46	1,501 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7132	C	110,00	338,00	34,50	109,50	134,56	63,15	1,501 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7133	C	116,00	336,00	33,50	108,67	142,21	156,20	1,501 (M)	[A2M2]	--
7134	C	100,00	326,00	34,00	87,58	131,39	320,20	1,501 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7135	C	98,00	324,00	35,50	81,90	131,76	459,71	1,502 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7136	C	106,00	326,00	37,50	86,65	141,88	652,40	1,502 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7137	C	100,00	328,00	37,00	86,01	134,09	393,80	1,502 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7138	C	100,00	328,00	38,50	84,01	135,88	484,09	1,502 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7139	C	104,00	326,00	34,50	89,14	136,38	423,69	1,502 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7140	C	106,00	328,00	35,00	91,81	138,23	395,60	1,502 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7141	C	112,00	328,00	32,00	98,80	141,24	339,75	1,502 (M)	[A2M2]	--
7142	C	110,00	334,00	35,00	101,30	139,05	208,00	1,502 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7143	C	112,00	338,00	32,50	113,75	133,20	32,16	1,502 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7144	C	102,00	328,00	39,00	84,58	138,55	558,48	1,502 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7145	C	102,00	324,00	30,50	90,58	130,30	263,40	1,502 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7146	C	114,00	328,00	31,00	100,90	142,20	321,38	1,502 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7147	C	98,00	328,00	39,50	81,33	134,88	505,04	1,502 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7148	C	106,00	324,00	33,00	89,80	137,54	469,69	1,502 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7149	C	112,00	336,00	34,50	106,26	138,95	144,39	1,502 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7150	C	112,00	336,00	33,00	108,48	136,72	93,37	1,502 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7151	C	112,00	334,00	31,50	107,85	136,42	102,50	1,502 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7152	C	104,00	326,00	35,00	88,62	136,95	452,73	1,503 (M)	[A2M2]	--
7153	C	100,00	326,00	39,50	80,24	137,74	660,35	1,503 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7154	C	108,00	336,00	39,00	97,80	140,79	281,06	1,503 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7155	C	104,00	330,00	39,00	87,97	139,86	493,99	1,503 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7156	C	102,00	332,00	31,00	103,75	124,80	29,53	1,503 (M)	[A2M2]	--
7157	C	106,00	328,00	35,50	91,00	138,80	423,79	1,503 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7158	C	104,00	328,00	34,00	92,08	134,92	306,14	1,503 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7159	C	102,00	328,00	38,00	85,68	137,44	494,52	1,503 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7160	C	98,00	338,00	37,50	103,37	119,92	18,95	1,503 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7161	C	102,00	324,00	33,50	86,99	133,82	421,40	1,503 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7162	C	106,00	328,00	33,00	94,39	135,90	290,59	1,503 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7163	C	114,00	328,00	30,00	102,19	141,01	273,96	1,503 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7164	C	100,00	326,00	34,50	86,99	131,99	346,95	1,503 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7165	C	106,00	328,00	38,00	88,11	141,74	576,80	1,503 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7166	C	104,00	332,00	38,50	90,88	138,22	365,54	1,503 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7167	C	116,00	336,00	33,50	108,67	142,21	156,20	1,503 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7168	C	98,00	324,00	35,00	82,69	131,19	429,52	1,503 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7169	C	106,00	322,00	30,50	90,55	135,42	418,67	1,503 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7170	C	108,00	330,00	36,50	93,18	141,27	422,19	1,503 (M)	[A2M2]	--
7171	C	108,00	328,00	31,00	98,25	135,67	229,56	1,504 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7172	C	110,00	326,00	31,50	96,05	139,35	366,78	1,504 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7173	C	116,00	336,00	31,00	112,87	138,20	74,81	1,504 (M)	[A2M2]	--
7174	C	104,00	326,00	32,00	92,23	133,42	289,78	1,504 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7175	C	112,00	334,00	30,50	109,74	134,90	72,16	1,504 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7176	C	112,00	330,00	34,00	98,60	142,59	355,65	1,504 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7177	C	112,00	332,00	31,50	104,70	138,09	164,45	1,504 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7178	C	112,00	328,00	32,00	98,80	141,24	339,75	1,504 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7179	C	100,00	332,00	32,00	101,14	122,61	33,83	1,504 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7180	C	100,00	324,00	39,00	78,59	137,78	740,71	1,504 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7181	C	106,00	326,00	35,50	89,05	139,63	522,28	1,504 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7182	C	98,00	330,00	31,50	98,10	120,20	46,88	1,504 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7183	C	112,00	328,00	31,00	99,92	140,01	290,83	1,504 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7184	C	108,00	336,00	39,50	96,87	141,49	306,17	1,504 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7185	C	102,00	322,00	33,00	85,35	133,90	487,20	1,504 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7186	C	112,00	334,00	32,50	106,32	137,88	136,31	1,504 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7187	C	106,00	326,00	33,00	92,00	136,80	377,00	1,504 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7188	C	116,00	334,00	32,00	108,16	141,82	166,81	1,504 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7189	C	108,00	328,00	34,50	93,43	139,82	403,98	1,504 (M)	[A2M2]	--
7190	C	104,00	326,00	37,00	85,90	139,17	576,98	1,504 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7191	C	110,00	338,00	38,50	101,94	140,79	206,80	1,504 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7192	C	110,00	334,00	35,50	100,61	139,77	229,97	1,504 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7193	C	106,00	332,00	37,00	94,08	138,54	321,07	1,504 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7194	C	106,00	334,00	39,00	93,93	139,88	335,87	1,504 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7195	C	110,00	338,00	39,00	101,14	141,54	229,18	1,504 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7196	C	104,00	324,00	33,00	88,85	135,44	431,39	1,505 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7197	C	100,00	324,00	34,50	84,62	132,79	440,27	1,505 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7198	C	108,00	332,00	38,50	92,94	142,63	440,11	1,505 (M)	[A2M2]	--
7199	C	108,00	332,00	38,50	92,94	142,63	440,11	1,505 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7200	C	98,00	324,00	36,00	81,22	132,33	490,80	1,505 (M)	[A2M2]	--
7201	C	100,00	330,00	39,00	85,75	135,57	412,99	1,505 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7202	C	116,00	334,00	32,50	107,59	142,48	186,16	1,505 (M)	[A2M2]	--
7203	C	112,00	332,00	31,00	105,44	137,44	145,81	1,505 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7204	C	116,00	338,00	34,50	110,40	141,81	127,49	1,505 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7205	C	102,00	320,00	32,00	84,63	133,31	523,04	1,505 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7206	C	104,00	328,00	39,50	85,05	141,30	634,90	1,505 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7207	C	104,00	324,00	34,50	86,93	137,08	521,09	1,505 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7208	C	108,00	326,00	32,00	94,31	137,80	358,92	1,505 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7209	C	114,00	328,00	30,00	102,19	141,01	273,96	1,505 (M)	[A2M2]	--
7210	C	116,00	332,00	31,00	107,06	142,00	196,46	1,505 (M)	[A2M2]	--
7211	C	108,00	328,00	31,50	97,59	136,26	252,00	1,505 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7212	C	98,00	320,00	30,50	83,90	127,36	357,55	1,505 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7213	C	114,00	330,00	32,00	101,95	142,34	287,71	1,505 (M)	[A2M2]	--
7214	C	108,00	328,00	36,50	90,82	142,16	521,52	1,505 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7215	C	102,00	322,00	35,00	82,96	136,09	615,03	1,505 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7216	C	104,00	328,00	34,50	91,39	135,53	332,03	1,505 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7217	C	108,00	326,00	36,00	89,53	142,32	593,93	1,505 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7218	C	100,00	326,00	37,00	83,55	134,95	493,23	1,506 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7219	C	108,00	328,00	35,00	92,74	140,41	432,17	1,506 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7220	C	104,00	338,00	36,00	106,66	129,16	41,75	1,506 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7221	C	116,00	338,00	35,00	109,71	142,52	145,29	1,506 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7222	C	106,00	336,00	33,50	107,45	129,80	43,87	1,506 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7223	C	98,00	324,00	35,50	81,90	131,76	459,71	1,506 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7224	C	116,00	338,00	34,00	111,39	140,97	110,60	1,506 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7225	C	114,00	338,00	32,50	113,68	135,97	48,60	1,506 (M)	[A2M2]	--
7226	C	104,00	324,00	32,00	89,86	134,29	375,51	1,506 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7227	C	110,00	328,00	35,00	93,93	142,56	468,80	1,506 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7228	C	118,00	336,00	30,50	114,05	139,79	78,88	1,506 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7229	C	106,00	324,00	35,00	87,48	139,73	593,31	1,507 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7230	C	98,00	324,00	38,00	78,51	134,60	623,35	1,507 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7231	C	102,00	328,00	37,50	86,51	136,86	463,72	1,507 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7232	C	98,00	338,00	38,00	101,41	124,69	30,14	1,507 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7233	C	112,00	334,00	31,00	108,50	135,71	86,85	1,507 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7234	C	98,00	336,00	36,00	101,43	120,18	25,36	1,507 (M)	[A2M2]	--
7235	C	100,00	326,00	37,50	82,92	135,52	525,02	1,507 (M)	[A2M2]	--
7236	C	104,00	322,00	30,00	90,08	132,70	355,41	1,507 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7237	C	118,00	338,00	33,00	113,30	141,76	99,01	1,507 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7238	C	114,00	328,00	30,00	102,19	141,01	273,96	1,507 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7239	C	104,00	328,00	37,00	88,29	138,40	473,59	1,507 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7240	C	104,00	324,00	36,50	84,56	139,25	651,55	1,507 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7241	C	108,00	326,00	32,50	93,70	138,35	385,54	1,507 (M)	[A2M2]	--
7242	C	104,00	332,00	39,00	90,23	138,82	393,71	1,507 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7243	C	102,00	324,00	34,00	86,35	134,41	450,57	1,507 (M)	[A2M2]	--
7244	C	100,00	320,00	31,50	83,87	130,66	452,65	1,507 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7245	C	106,00	334,00	39,50	93,17	140,53	362,96	1,507 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7246	C	106,00	330,00	38,00	90,15	140,87	472,60	1,507 (M)	[A2M2]	--
7247	C	112,00	326,00	30,00	99,00	139,77	323,53	1,507 (M)	[A2M2]	--
7248	C	116,00	338,00	32,50	113,79	138,31	65,98	1,507 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7249	C	100,00	322,00	32,00	85,39	130,64	389,54	1,507 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7250	C	112,00	330,00	34,00	98,60	142,59	355,65	1,507 (M)	[A2M2]	--
7251	C	116,00	338,00	34,50	110,40	141,81	127,49	1,507 (M)	[A2M2]	--
7252	C	116,00	338,00	32,50	113,79	138,31	65,98	1,507 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7253	C	106,00	330,00	35,00	94,23	137,25	305,98	1,507 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7254	C	112,00	330,00	34,00	98,60	142,59	355,65	1,507 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7255	C	102,00	324,00	33,50	86,99	133,82	421,40	1,508 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7256	C	104,00	336,00	33,50	107,76	127,04	25,06	1,508 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7257	C	102,00	322,00	31,00	87,84	131,66	372,25	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7258	C	108,00	332,00	38,00	93,67	142,05	411,26	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7259	C	104,00	330,00	38,50	88,77	139,26	463,46	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7260	C	116,00	338,00	34,00	111,39	140,97	110,60	1,508 (M)	[A2M2]	--
7261	C	110,00	336,00	32,50	109,50	133,36	57,69	1,508 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7262	C	112,00	328,00	32,00	98,80	141,24	339,75	1,508 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7263	C	102,00	328,00	35,50	89,19	134,52	348,74	1,508 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7264	C	106,00	332,00	37,50	93,35	139,17	347,43	1,508 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7265	C	108,00	330,00	36,50	93,18	141,27	422,19	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7266	C	98,00	326,00	38,00	80,94	133,90	514,42	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7267	C	104,00	330,00	36,50	91,13	136,89	348,94	1,508 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7268	C	116,00	330,00	30,00	105,71	142,05	226,72	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7269	C	116,00	332,00	30,50	107,68	141,33	176,90	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7270	C	100,00	324,00	37,00	81,19	135,63	599,01	1,508 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7271	C	104,00	332,00	30,00	106,71	125,76	25,99	1,508 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7272	C	108,00	332,00	38,50	92,94	142,63	440,11	1,508 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7273	C	102,00	326,00	33,00	89,88	132,41	305,02	1,508 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7274	C	106,00	326,00	33,50	91,34	137,38	404,48	1,508 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7275	C	110,00	334,00	30,50	109,50	132,26	52,29	1,508 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7276	C	116,00	338,00	35,00	109,71	142,52	145,29	1,509 (M)	[A2M2]	--
7277	C	98,00	324,00	32,50	86,08	128,20	291,48	1,509 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7278	C	100,00	324,00	31,50	88,70	129,23	277,34	1,509 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7279	C	110,00	336,00	37,00	101,21	140,31	218,62	1,509 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7280	C	98,00	336,00	37,00	99,10	125,52	51,85	1,509 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7281	C	102,00	336,00	34,50	105,35	126,29	28,67	1,509 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7282	C	106,00	328,00	36,50	89,83	139,99	482,73	1,509 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7283	C	112,00	336,00	32,50	109,73	135,97	78,17	1,509 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7284	C	98,00	328,00	38,00	83,55	133,06	411,95	1,509 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7285	C	102,00	328,00	36,00	88,65	135,12	376,23	1,509 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7286	C	102,00	336,00	34,50	105,35	126,29	28,67	1,509 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7287	C	108,00	330,00	36,00	93,87	140,66	394,05	1,509 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7288	C	102,00	324,00	38,00	81,26	138,77	713,00	1,509 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7289	C	98,00	326,00	38,50	80,29	134,50	547,18	1,509 (M)	[A2M2]	--
7290	C	98,00	324,00	33,00	85,37	128,80	317,40	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7291	C	104,00	326,00	35,50	87,79	137,52	482,60	1,510 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7292	C	110,00	336,00	37,50	100,51	141,03	241,24	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7293	C	108,00	324,00	30,00	94,56	136,32	340,73	1,510 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7294	C	112,00	338,00	35,50	107,81	138,50	116,48	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7295	C	104,00	336,00	33,50	107,76	127,04	25,06	1,510 (M)	[A2M2]	--
7296	C	100,00	324,00	32,00	87,80	129,84	302,30	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7297	C	102,00	330,00	38,00	88,39	136,52	394,61	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7298	C	100,00	326,00	37,00	83,55	134,95	493,23	1,510 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7299	C	106,00	326,00	30,50	95,29	133,83	251,44	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7300	C	112,00	336,00	34,00	107,12	138,23	126,54	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7301	C	112,00	338,00	36,00	107,09	139,31	133,97	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7302	C	104,00	330,00	39,50	87,30	140,46	525,44	1,510 (M)	[A2M2]	--
7303	C	110,00	330,00	31,50	100,82	137,28	207,06	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7304	C	116,00	336,00	31,00	112,87	138,20	74,81	1,510 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7305	C	102,00	326,00	38,50	82,87	138,71	634,81	1,510 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7306	C	116,00	338,00	31,00	115,94	135,64	29,90	1,510 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7307	C	112,00	336,00	35,00	105,31	139,73	163,26	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7308	C	108,00	334,00	31,00	108,20	130,57	45,61	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7309	C	98,00	320,00	32,50	81,24	129,59	472,64	1,510 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7310	C	106,00	328,00	36,00	90,35	139,40	452,88	1,510 (M)	[A2M2]	--
7311	C	102,00	326,00	33,50	89,34	133,01	330,93	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7312	C	108,00	328,00	34,00	94,09	139,21	376,65	1,510 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7313	C	100,00	328,00	39,50	82,66	137,01	548,38	1,510 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7314	C	108,00	332,00	35,50	97,21	138,85	279,48	1,510 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7315	C	102,00	320,00	30,50	86,35	131,69	433,47	1,510 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7316	C	112,00	334,00	33,50	104,61	139,26	173,80	1,511 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7317	C	108,00	324,00	33,50	90,30	140,20	538,02	1,511 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7318	C	112,00	336,00	33,50	107,83	137,52	109,53	1,511 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7319	C	104,00	324,00	32,50	89,35	134,87	403,07	1,511 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7320	C	100,00	322,00	33,00	84,21	131,75	447,13	1,511 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7321	C	102,00	326,00	36,50	85,36	136,51	503,64	1,511 (M)	[A2M2]	--
7322	C	110,00	332,00	33,50	100,71	138,49	218,63	1,511 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7323	C	106,00	330,00	35,50	93,54	137,86	331,71	1,511 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7324	C	98,00	332,00	33,50	98,10	123,36	52,43	1,511 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7325	C	104,00	328,00	37,00	88,29	138,40	473,59	1,511 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7326	C	116,00	334,00	32,50	107,59	142,48	186,16	1,511 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7327	C	116,00	330,00	30,00	105,71	142,05	226,72	1,511 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7328	C	110,00	324,00	32,00	93,32	140,66	485,09	1,511 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7329	C	100,00	326,00	38,00	82,21	136,08	557,63	1,511 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7330	C	110,00	338,00	34,50	109,50	134,56	63,15	1,511 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7331	C	112,00	334,00	33,00	105,37	138,54	154,61	1,512 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7332	C	108,00	330,00	33,50	97,39	137,60	265,88	1,512 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7333	C	98,00	320,00	31,50	82,63	128,49	413,40	1,512 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7334	C	112,00	330,00	30,00	103,93	137,57	173,80	1,512 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7335	C	100,00	330,00	31,00	99,09	124,31	54,43	1,512 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7336	C	102,00	338,00	36,00	107,16	126,40	22,49	1,512 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7337	C	108,00	330,00	36,50	93,18	141,27	422,19	1,512 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7338	C	98,00	326,00	35,50	84,62	130,98	363,46	1,512 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7339	C	112,00	338,00	35,00	108,47	137,79	99,82	1,512 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7340	C	102,00	326,00	36,00	86,01	135,96	472,77	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7341	C	108,00	336,00	31,50	112,24	128,49	17,78	1,512 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7342	C	98,00	326,00	38,00	80,94	133,90	514,42	1,512 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7343	C	116,00	338,00	33,50	112,15	140,10	94,78	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7344	C	104,00	330,00	37,00	90,38	137,50	376,46	1,512 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7345	C	108,00	334,00	37,50	97,03	140,18	292,87	1,512 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7346	C	98,00	326,00	39,00	79,65	135,07	580,80	1,512 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7347	C	104,00	322,00	32,00	87,78	134,95	466,87	1,512 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7348	C	112,00	330,00	33,50	99,17	142,01	330,11	1,512 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7349	C	100,00	336,00	36,00	101,13	126,40	46,38	1,512 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7350	C	100,00	328,00	37,00	86,01	134,09	393,80	1,513 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7351	C	100,00	324,00	35,50	83,21	133,93	501,22	1,513 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7352	C	102,00	324,00	30,50	90,58	130,30	263,40	1,513 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7353	C	106,00	326,00	33,50	91,34	137,38	404,48	1,513 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7354	C	104,00	328,00	38,00	86,96	139,56	535,66	1,513 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7355	C	108,00	324,00	30,50	93,96	136,87	366,58	1,513 (M)	[A2M2]	--
7356	C	112,00	336,00	33,00	108,48	136,72	93,37	1,513 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7357	C	110,00	330,00	32,00	100,15	137,91	228,61	1,513 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7358	C	104,00	332,00	30,00	106,71	125,76	25,99	1,513 (M)	[A2M2]	--
7359	C	100,00	332,00	31,50	102,82	119,87	23,30	1,513 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7360	C	102,00	324,00	36,00	83,81	136,62	575,45	1,513 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7361	C	112,00	336,00	34,50	106,26	138,95	144,39	1,513 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7362	C	116,00	338,00	33,50	112,15	140,10	94,78	1,513 (M)	[A2M2]	--
7363	C	112,00	338,00	36,50	106,20	140,12	152,41	1,513 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7364	C	108,00	328,00	34,50	93,43	139,82	403,98	1,513 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7365	C	114,00	330,00	31,50	102,73	141,75	264,55	1,514 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7366	C	98,00	326,00	36,00	83,78	131,56	391,91	1,514 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7367	C	100,00	320,00	30,50	85,12	129,52	395,35	1,514 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7368	C	106,00	326,00	31,00	94,57	134,47	274,88	1,514 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7369	C	98,00	320,00	34,50	78,67	131,79	601,19	1,514 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7370	C	100,00	322,00	36,50	79,76	135,61	674,64	1,514 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7371	C	100,00	332,00	31,50	102,82	119,87	23,30	1,514 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7372	C	112,00	334,00	30,50	109,74	134,90	72,16	1,514 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7373	C	100,00	326,00	34,50	86,99	131,99	346,95	1,514 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7374	C	106,00	328,00	33,00	94,39	135,90	290,59	1,514 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7375	C	112,00	328,00	32,50	98,22	141,83	365,36	1,514 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7376	C	98,00	322,00	37,50	76,96	134,59	701,33	1,514 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7377	C	110,00	332,00	34,00	100,03	139,16	240,78	1,514 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7378	C	108,00	332,00	36,00	96,39	139,51	304,13	1,514 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7379	C	106,00	330,00	38,00	90,15	140,87	472,60	1,514 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7380	C	100,00	326,00	36,50	84,30	134,37	462,28	1,514 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7381	C	100,00	320,00	33,50	81,33	132,82	577,38	1,514 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7382	C	104,00	326,00	32,00	92,23	133,42	289,78	1,514 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7383	C	102,00	336,00	35,00	103,73	127,21	41,14	1,514 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7384	C	104,00	320,00	31,00	87,02	134,35	501,66	1,514 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7385	C	106,00	322,00	32,50	88,59	137,58	536,22	1,514 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7386	C	104,00	326,00	39,50	82,90	141,97	750,20	1,514 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7387	C	112,00	332,00	31,50	104,70	138,09	164,45	1,515 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7388	C	100,00	328,00	39,50	82,66	137,01	548,38	1,515 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7389	C	112,00	326,00	30,00	99,00	139,77	323,53	1,515 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7390	C	102,00	330,00	30,00	101,12	125,40	49,10	1,515 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7391	C	104,00	324,00	33,00	88,85	135,44	431,39	1,515 (M)	[A2M2]	--
7392	C	108,00	334,00	38,00	96,26	140,85	318,24	1,515 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7393	C	98,00	326,00	37,50	81,58	133,32	482,50	1,515 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7394	C	116,00	332,00	31,50	106,36	142,63	216,79	1,515 (M)	[A2M2]	--
7395	C	98,00	324,00	36,50	80,59	132,90	522,68	1,515 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7396	C	108,00	336,00	39,50	96,87	141,49	306,17	1,515 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7397	C	102,00	328,00	38,50	85,14	138,00	526,15	1,515 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7398	C	108,00	322,00	31,00	91,31	138,04	484,05	1,515 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7399	C	104,00	324,00	32,50	89,35	134,87	403,07	1,515 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7400	C	108,00	330,00	34,00	96,53	138,19	289,88	1,515 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7401	C	108,00	326,00	33,00	93,02	138,91	412,91	1,515 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7402	C	110,00	338,00	39,50	100,42	142,21	252,44	1,515 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7403	C	104,00	328,00	37,50	87,51	138,97	504,22	1,515 (M)	[A2M2]	--
7404	C	106,00	324,00	32,00	90,87	136,43	412,24	1,515 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7405	C	110,00	334,00	35,50	100,61	139,77	229,97	1,515 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7406	C	112,00	332,00	32,00	103,80	138,73	183,95	1,515 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7407	C	98,00	322,00	35,50	79,67	132,39	562,31	1,515 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7408	C	110,00	326,00	31,00	96,62	138,75	341,06	1,515 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7409	C	110,00	328,00	30,00	100,29	136,60	216,15	1,515 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7410	C	110,00	338,00	39,00	101,14	141,54	229,18	1,516 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7411	C	106,00	326,00	38,00	85,93	142,42	686,90	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7412	C	102,00	324,00	31,00	90,04	130,92	287,78	1,516 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7413	C	110,00	324,00	30,50	95,11	138,97	400,91	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7414	C	108,00	334,00	30,00	110,75	128,47	23,29	1,516 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7415	C	100,00	326,00	35,00	86,28	132,59	374,49	1,516 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7416	C	104,00	328,00	36,50	88,95	137,85	443,81	1,516 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7417	C	108,00	328,00	31,50	97,59	136,26	252,00	1,516 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7418	C	102,00	322,00	31,50	87,23	132,23	399,82	1,516 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7419	C	98,00	322,00	34,00	81,52	130,73	466,79	1,516 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7420	C	98,00	338,00	38,00	101,41	124,69	30,14	1,516 (M)	[A2M2]	--
7421	C	102,00	326,00	37,00	84,83	137,07	535,26	1,516 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7422	C	102,00	324,00	34,50	85,60	134,98	480,62	1,516 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7423	C	102,00	326,00	36,00	86,01	135,96	472,77	1,516 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7424	C	104,00	322,00	34,00	85,40	137,10	591,08	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7425	C	104,00	328,00	34,50	91,39	135,53	332,03	1,516 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7426	C	98,00	318,00	31,50	80,42	128,96	507,89	1,516 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7427	C	112,00	338,00	34,50	109,72	136,97	84,10	1,516 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7428	C	98,00	322,00	30,00	87,04	126,08	249,55	1,516 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7429	C	106,00	326,00	34,00	90,56	137,94	432,83	1,517 (M)	[A2M2]	--
7430	C	116,00	332,00	31,00	107,06	142,00	196,46	1,517 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7431	C	108,00	324,00	32,00	92,15	138,52	448,83	1,517 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7432	C	112,00	336,00	30,50	113,75	132,17	28,39	1,517 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7433	C	100,00	322,00	34,50	82,23	133,42	539,67	1,517 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7434	C	110,00	334,00	36,00	99,91	140,46	252,80	1,517 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7435	C	118,00	338,00	32,50	114,03	140,86	83,88	1,517 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7436	C	104,00	326,00	32,50	91,67	134,04	314,86	1,517 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7437	C	108,00	330,00	37,50	91,97	142,44	480,91	1,517 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7438	C	108,00	328,00	34,50	93,43	139,82	403,98	1,518 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7439	C	106,00	328,00	33,50	93,73	136,48	315,63	1,518 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7440	C	98,00	330,00	30,50	100,21	118,71	24,46	1,518 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7441	C	98,00	332,00	32,00	101,48	118,71	18,42	1,518 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7442	C	102,00	326,00	35,50	86,76	135,40	442,75	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7443	C	100,00	322,00	33,00	84,21	131,75	447,13	1,518 (M)	[A2M2]	--
7444	C	100,00	324,00	39,50	77,97	138,31	778,19	1,518 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7445	C	106,00	332,00	39,50	90,50	141,70	461,45	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7446	C	106,00	330,00	38,00	90,15	140,87	472,60	1,518 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7447	C	102,00	322,00	32,00	86,69	132,79	428,11	1,518 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7448	C	98,00	336,00	37,00	99,10	125,52	51,85	1,518 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7449	C	104,00	338,00	35,00	108,69	127,09	18,98	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7450	C	104,00	332,00	39,00	90,23	138,82	393,71	1,518 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7451	C	98,00	320,00	31,00	83,24	127,92	385,07	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7452	C	114,00	326,00	30,00	99,98	141,96	354,88	1,518 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7453	C	106,00	330,00	39,00	89,11	142,05	534,61	1,518 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7454	C	106,00	334,00	39,50	93,17	140,53	362,96	1,518 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7455	C	98,00	330,00	30,50	100,21	118,71	24,46	1,518 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7456	C	100,00	318,00	30,50	83,03	130,00	486,67	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7457	C	106,00	338,00	34,50	110,00	128,88	25,47	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7458	C	98,00	320,00	31,50	82,63	128,49	413,40	1,519 (M)	[A2M2]	--
7459	C	114,00	338,00	31,50	115,30	133,83	26,19	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7460	C	100,00	320,00	30,50	85,12	129,52	395,35	1,519 (M)	[A2M2]	--
7461	C	112,00	324,00	30,50	96,27	141,13	435,11	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7462	C	106,00	326,00	36,00	88,50	140,20	553,59	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7463	C	114,00	338,00	32,00	114,41	135,03	36,85	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7464	C	98,00	322,00	33,00	82,96	129,56	407,36	1,519 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7465	C	110,00	338,00	33,00	112,77	131,49	26,98	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7466	C	106,00	328,00	38,50	87,43	142,29	609,79	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7467	C	104,00	330,00	39,50	87,30	140,46	525,44	1,519 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7468	C	112,00	336,00	35,50	104,52	140,48	183,08	1,519 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7469	C	102,00	328,00	39,00	84,58	138,55	558,48	1,519 (M)	[A2M2]	--
7470	C	106,00	332,00	37,50	93,35	139,17	347,43	1,519 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7471	C	112,00	336,00	32,50	109,73	135,97	78,17	1,519 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7472	C	112,00	326,00	30,00	99,00	139,77	323,53	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7473	C	118,00	336,00	30,00	114,68	138,86	65,22	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7474	C	114,00	328,00	30,50	101,48	141,63	297,26	1,519 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7475	C	106,00	334,00	31,50	107,45	128,67	38,57	1,519 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7476	C	106,00	338,00	34,50	110,00	128,88	25,47	1,519 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7477	C	102,00	328,00	38,50	85,14	138,00	526,15	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7478	C	102,00	322,00	35,50	82,33	136,62	648,92	1,519 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7479	C	102,00	328,00	39,50	83,82	139,12	591,62	1,519 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7480	C	112,00	328,00	31,50	99,35	140,62	314,89	1,519 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7481	C	104,00	324,00	30,00	92,40	131,94	273,25	1,519 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7482	C	108,00	334,00	30,00	110,75	128,47	23,29	1,519 (M)	[A2M2]	--
7483	C	116,00	336,00	30,50	113,80	137,41	61,36	1,519 (M)	[A2M2]	--
7484	C	104,00	326,00	35,00	88,62	136,95	452,73	1,520 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7485	C	110,00	328,00	33,00	96,41	140,23	358,01	1,520 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7486	C	118,00	334,00	30,00	111,98	141,20	118,73	1,520 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7487	C	100,00	322,00	32,50	84,86	131,20	417,98	1,520 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7488	C	98,00	322,00	33,50	82,26	130,15	436,63	1,520 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7489	C	100,00	320,00	30,00	85,64	128,97	367,89	1,520 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7490	C	112,00	338,00	37,00	105,26	140,91	171,90	1,520 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7491	C	108,00	328,00	32,00	96,70	136,86	275,29	1,520 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7492	C	108,00	326,00	34,50	91,22	140,65	499,78	1,520 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7493	C	102,00	328,00	36,00	88,65	135,12	376,23	1,520 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7494	C	106,00	326,00	34,50	90,05	138,48	461,93	1,520 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7495	C	98,00	324,00	33,00	85,37	128,80	317,40	1,520 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7496	C	118,00	334,00	30,50	111,22	141,95	135,44	1,520 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7497	C	98,00	318,00	30,00	82,30	127,34	418,13	1,520 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7498	C	100,00	324,00	32,00	87,80	129,84	302,30	1,520 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7499	C	104,00	328,00	35,00	90,54	136,11	358,85	1,520 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7500	C	110,00	326,00	33,00	94,20	141,10	448,70	1,520 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7501	C	112,00	338,00	35,50	107,81	138,50	116,48	1,521 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7502	C	106,00	324,00	31,50	91,69	135,89	384,70	1,521 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7503	C	110,00	336,00	37,50	100,51	141,03	241,24	1,521 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7504	C	102,00	320,00	32,50	83,96	133,85	554,41	1,521 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7505	C	112,00	326,00	30,50	98,45	140,36	348,38	1,521 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7506	C	112,00	338,00	36,00	107,09	139,31	133,97	1,521 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7507	C	116,00	330,00	30,50	105,06	142,65	248,13	1,521 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7508	C	102,00	322,00	31,50	87,23	132,23	399,82	1,521 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7509	C	98,00	332,00	33,50	98,10	123,36	52,43	1,521 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7510	C	98,00	324,00	33,50	84,81	129,39	344,13	1,521 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7511	C	104,00	326,00	37,50	85,31	139,74	610,04	1,521 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7512	C	108,00	326,00	32,50	93,70	138,35	385,54	1,521 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7513	C	118,00	334,00	30,00	111,98	141,20	118,73	1,521 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7514	C	116,00	338,00	33,00	112,85	139,18	79,86	1,521 (M)	[A2M2]	--
7515	C	100,00	324,00	35,00	83,86	133,36	470,33	1,521 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7516	C	104,00	324,00	37,00	83,88	139,80	686,07	1,521 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7517	C	112,00	336,00	35,00	105,31	139,73	163,26	1,521 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7518	C	102,00	326,00	33,50	89,34	133,01	330,93	1,521 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7519	C	112,00	326,00	31,50	97,22	141,54	400,39	1,521 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7520	C	98,00	334,00	34,00	101,45	119,34	21,95	1,521 (M)	[A2M2]	--
7521	C	116,00	338,00	33,00	112,85	139,18	79,86	1,521 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7522	C	114,00	336,00	30,50	113,68	134,99	44,27	1,521 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7523	C	100,00	328,00	39,00	83,30	136,44	515,84	1,521 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7524	C	110,00	336,00	38,00	99,80	141,73	264,74	1,521 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7525	C	106,00	328,00	36,00	90,35	139,40	452,88	1,522 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7526	C	112,00	334,00	33,50	104,61	139,26	173,80	1,522 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7527	C	100,00	330,00	31,00	99,09	124,31	54,43	1,522 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7528	C	118,00	334,00	30,50	111,22	141,95	135,44	1,522 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7529	C	106,00	324,00	33,50	89,30	138,08	499,51	1,522 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7530	C	100,00	336,00	36,00	101,13	126,40	46,38	1,522 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7531	C	102,00	322,00	33,50	84,84	134,46	517,94	1,522 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7532	C	106,00	330,00	37,50	90,68	140,27	442,74	1,522 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7533	C	106,00	324,00	35,50	86,96	140,28	626,21	1,522 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7534	C	106,00	330,00	35,50	93,54	137,86	331,71	1,522 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7535	C	114,00	338,00	32,50	113,68	135,97	48,60	1,522 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7536	C	98,00	334,00	34,00	101,45	119,34	21,95	1,522 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7537	C	112,00	334,00	34,00	103,69	139,99	193,94	1,522 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7538	C	114,00	336,00	30,00	114,41	133,90	33,11	1,522 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7539	C	110,00	330,00	35,00	96,20	141,67	374,70	1,522 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7540	C	100,00	324,00	32,50	87,17	130,48	328,22	1,522 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7541	C	114,00	328,00	30,50	101,48	141,63	297,26	1,522 (M)	[A2M2]	--
7542	C	116,00	330,00	30,00	105,71	142,05	226,72	1,522 (M)	[A2M2]	--
7543	C	112,00	334,00	30,00	110,54	133,97	58,58	1,522 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7544	C	104,00	322,00	31,00	89,08	133,82	409,60	1,522 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7545	C	100,00	324,00	35,50	83,21	133,93	501,22	1,522 (M)	[A2M2]	--
7546	C	110,00	328,00	33,50	95,82	140,83	384,50	1,523 (M)	[A2M2]	--
7547	C	112,00	330,00	30,00	103,93	137,57	173,80	1,523 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7548	C	98,00	324,00	38,50	77,86	135,15	658,69	1,523 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7549	C	104,00	324,00	35,00	86,30	137,64	552,50	1,523 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7550	C	112,00	338,00	35,00	108,47	137,79	99,82	1,523 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7551	C	110,00	330,00	35,50	95,60	142,24	401,96	1,523 (M)	[A2M2]	--
7552	C	100,00	336,00	35,50	102,78	125,44	32,80	1,523 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7553	C	112,00	336,00	30,00	114,56	131,12	18,79	1,523 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7554	C	100,00	324,00	37,50	80,59	136,16	633,28	1,523 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7555	C	102,00	326,00	34,00	88,81	133,60	357,60	1,523 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7556	C	106,00	332,00	38,00	92,60	139,82	374,68	1,523 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7557	C	104,00	330,00	39,50	87,30	140,46	525,44	1,523 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7558	C	110,00	330,00	35,50	95,60	142,24	401,96	1,523 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7559	C	104,00	330,00	37,00	90,38	137,50	376,46	1,523 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7560	C	114,00	328,00	30,50	101,48	141,63	297,26	1,523 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7561	C	102,00	324,00	38,50	80,67	139,32	749,39	1,523 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7562	C	110,00	328,00	34,00	95,18	141,43	411,80	1,524 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7563	C	102,00	336,00	35,00	103,73	127,21	41,14	1,524 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7564	C	104,00	326,00	35,50	87,79	137,52	482,60	1,524 (M)	[A2M2]	--
7565	C	104,00	326,00	35,00	88,62	136,95	452,73	1,524 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7566	C	110,00	330,00	32,00	100,15	137,91	228,61	1,524 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7567	C	100,00	326,00	38,00	82,21	136,08	557,63	1,524 (M)	[A2M2]	--
7568	C	116,00	330,00	30,50	105,06	142,65	248,13	1,524 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7569	C	102,00	330,00	30,00	101,12	125,40	49,10	1,524 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7570	C	98,00	326,00	36,00	83,78	131,56	391,91	1,524 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7571	C	98,00	322,00	33,50	82,26	130,15	436,63	1,524 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7572	C	100,00	322,00	32,50	84,86	131,20	417,98	1,524 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7573	C	98,00	322,00	30,50	86,34	126,67	273,71	1,524 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7574	C	112,00	338,00	36,50	106,20	140,12	152,41	1,524 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7575	C	110,00	326,00	31,50	96,05	139,35	366,78	1,525 (M)	[A2M2]	--
7576	C	102,00	332,00	31,00	103,75	124,80	29,53	1,525 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7577	C	106,00	326,00	31,00	94,57	134,47	274,88	1,525 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7578	C	98,00	322,00	34,00	81,52	130,73	466,79	1,525 (M)	[A2M2]	--
7579	C	102,00	322,00	32,00	86,69	132,79	428,11	1,525 (M)	[A2M2]	--
7580	C	102,00	326,00	39,00	82,18	139,28	669,60	1,525 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7581	C	118,00	334,00	31,00	110,39	142,62	153,09	1,525 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7582	C	104,00	322,00	30,50	89,58	133,26	382,16	1,525 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7583	C	102,00	332,00	31,00	103,75	124,80	29,53	1,525 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7584	C	112,00	330,00	30,50	103,19	138,19	193,62	1,525 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7585	C	106,00	334,00	31,00	108,33	127,65	27,27	1,525 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7586	C	98,00	324,00	36,00	81,22	132,33	490,80	1,525 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7587	C	110,00	332,00	34,00	100,03	139,16	240,78	1,525 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7588	C	106,00	324,00	31,50	91,69	135,89	384,70	1,525 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7589	C	108,00	332,00	36,00	96,39	139,51	304,13	1,525 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7590	C	100,00	334,00	33,50	102,80	123,95	27,11	1,525 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7591	C	100,00	326,00	37,50	82,92	135,52	525,02	1,525 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7592	C	108,00	328,00	35,50	92,19	141,01	461,17	1,525 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7593	C	98,00	326,00	39,00	79,65	135,07	580,80	1,526 (M)	[A2M2]	--
7594	C	108,00	326,00	32,50	93,70	138,35	385,54	1,526 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7595	C	100,00	324,00	35,00	83,86	133,36	470,33	1,526 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7596	C	98,00	324,00	36,50	80,59	132,90	522,68	1,526 (M)	[A2M2]	--
7597	C	106,00	328,00	36,00	90,35	139,40	452,88	1,526 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7598	C	106,00	322,00	31,00	90,06	135,96	447,01	1,526 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7599	C	108,00	324,00	34,00	89,82	140,75	569,30	1,526 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7600	C	104,00	326,00	36,00	87,20	138,06	513,33	1,526 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7601	C	108,00	334,00	38,00	96,26	140,85	318,24	1,526 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7602	C	102,00	324,00	34,50	85,60	134,98	480,62	1,526 (M)	[A2M2]	--
7603	C	106,00	330,00	36,00	92,78	138,43	358,26	1,526 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7604	C	108,00	330,00	37,00	92,51	141,87	451,17	1,526 (M)	[A2M2]	--
7605	C	116,00	332,00	31,50	106,36	142,63	216,79	1,526 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7606	C	108,00	330,00	34,00	96,53	138,19	289,88	1,526 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7607	C	108,00	336,00	32,00	110,71	129,55	27,44	1,526 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7608	C	110,00	328,00	30,00	100,29	136,60	216,15	1,526 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7609	C	102,00	324,00	31,00	90,04	130,92	287,78	1,526 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7610	C	106,00	330,00	38,50	89,63	141,48	503,23	1,526 (M)	[A2M2]	--
7611	C	112,00	332,00	32,00	103,80	138,73	183,95	1,526 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7612	C	110,00	338,00	39,50	100,42	142,21	252,44	1,527 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7613	C	100,00	338,00	36,50	106,70	120,33	14,70	1,527 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7614	C	118,00	336,00	32,00	111,94	142,27	125,43	1,527 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7615	C	118,00	334,00	31,00	110,39	142,62	153,09	1,527 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7616	C	100,00	326,00	35,00	86,28	132,59	374,49	1,527 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7617	C	106,00	324,00	32,00	90,87	136,43	412,24	1,527 (M)	[A2M2]	--
7618	C	112,00	338,00	34,50	109,72	136,97	84,10	1,527 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7619	C	98,00	322,00	30,00	87,04	126,08	249,55	1,527 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7620	C	104,00	326,00	34,50	89,14	136,38	423,69	1,527 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7621	C	98,00	326,00	39,50	78,85	135,64	615,25	1,527 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7622	C	104,00	324,00	33,50	88,16	135,99	460,47	1,527 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7623	C	110,00	330,00	35,50	95,60	142,24	401,96	1,527 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7624	C	112,00	336,00	32,00	110,54	135,15	64,02	1,527 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7625	C	100,00	320,00	32,00	83,24	131,20	482,67	1,527 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7626	C	110,00	330,00	32,50	99,50	138,50	250,95	1,527 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7627	C	98,00	326,00	38,50	80,29	134,50	547,18	1,527 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7628	C	104,00	336,00	34,00	106,68	128,01	36,40	1,528 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7629	C	116,00	336,00	30,50	113,80	137,41	61,36	1,528 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7630	C	112,00	338,00	37,50	104,44	141,69	192,34	1,528 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7631	C	100,00	322,00	37,00	79,07	136,14	710,45	1,528 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7632	C	98,00	336,00	36,00	101,43	120,18	25,36	1,528 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7633	C	118,00	336,00	32,00	111,94	142,27	125,43	1,528 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7634	C	110,00	328,00	33,50	95,82	140,83	384,50	1,528 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7635	C	110,00	332,00	34,50	99,38	139,83	263,77	1,528 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7636	C	104,00	328,00	37,50	87,51	138,97	504,22	1,528 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7637	C	102,00	328,00	38,00	85,68	137,44	494,52	1,528 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7638	C	108,00	334,00	38,50	95,60	141,52	344,46	1,528 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7639	C	104,00	326,00	32,50	91,67	134,04	314,86	1,528 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7640	C	114,00	330,00	32,00	101,95	142,34	287,71	1,528 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7641	C	102,00	324,00	31,50	89,51	131,50	312,93	1,528 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7642	C	98,00	320,00	35,00	78,05	132,33	635,46	1,528 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7643	C	98,00	322,00	38,00	76,30	135,13	738,26	1,528 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7644	C	102,00	324,00	34,00	86,35	134,41	450,57	1,528 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7645	C	100,00	320,00	34,00	80,75	133,35	610,61	1,528 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7646	C	106,00	328,00	35,50	91,00	138,80	423,79	1,528 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7647	C	108,00	332,00	36,50	95,75	140,16	329,64	1,529 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7648	C	98,00	320,00	33,00	80,64	130,15	503,55	1,529 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7649	C	98,00	336,00	36,00	101,43	120,18	25,36	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7650	C	106,00	328,00	33,50	93,73	136,48	315,63	1,529 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7651	C	110,00	334,00	36,00	99,91	140,46	252,80	1,529 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7652	C	106,00	326,00	31,50	93,92	135,08	299,19	1,529 (M)	[PC]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7653	C	104,00	330,00	39,00	87,97	139,86	493,99	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7654	C	100,00	326,00	38,50	81,48	136,62	591,06	1,529 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7655	C	106,00	334,00	31,50	107,45	128,67	38,57	1,529 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7656	C	106,00	328,00	37,00	89,32	140,58	513,33	1,529 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7657	C	108,00	326,00	30,00	96,93	135,49	260,38	1,529 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7658	C	112,00	332,00	32,50	103,08	139,43	204,36	1,529 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7659	C	106,00	320,00	30,00	89,40	135,39	480,84	1,529 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7660	C	102,00	326,00	36,50	85,36	136,51	503,64	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7661	C	108,00	328,00	35,00	92,74	140,41	432,17	1,529 (M)	[A2M2]	--
7662	C	116,00	336,00	30,00	114,46	136,52	48,85	1,529 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7663	C	116,00	336,00	30,00	114,46	136,52	48,85	1,529 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7664	C	104,00	322,00	31,00	89,08	133,82	409,60	1,529 (M)	[A2M2]	--
7665	C	102,00	324,00	36,50	83,19	137,17	608,68	1,529 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7666	C	104,00	322,00	32,50	87,22	135,50	496,77	1,529 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7667	C	112,00	336,00	36,00	103,60	141,23	203,88	1,529 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7668	C	100,00	324,00	34,50	84,62	132,79	440,27	1,530 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7669	C	104,00	328,00	38,50	86,30	140,14	567,90	1,530 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7670	C	98,00	324,00	36,00	81,22	132,33	490,80	1,530 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7671	C	118,00	336,00	31,50	112,52	141,53	108,99	1,530 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7672	C	102,00	326,00	37,00	84,83	137,07	535,26	1,530 (M)	[A2M2]	--
7673	C	100,00	326,00	37,50	82,92	135,52	525,02	1,530 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7674	C	108,00	324,00	31,00	93,33	137,44	393,22	1,530 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7675	C	104,00	322,00	30,50	89,58	133,26	382,16	1,530 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7676	C	106,00	328,00	36,50	89,83	139,99	482,73	1,530 (M)	[A2M2]	--
7677	C	108,00	330,00	37,00	92,51	141,87	451,17	1,530 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7678	C	110,00	324,00	32,50	92,70	141,23	514,79	1,530 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7679	C	112,00	336,00	35,50	104,52	140,48	183,08	1,530 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7680	C	110,00	334,00	36,50	99,27	141,14	276,48	1,530 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7681	C	104,00	324,00	30,00	92,40	131,94	273,25	1,530 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7682	C	108,00	330,00	34,50	95,91	138,78	314,68	1,530 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7683	C	110,00	328,00	30,50	99,64	137,22	237,85	1,530 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7684	C	106,00	322,00	33,00	87,87	138,10	567,49	1,531 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7685	C	118,00	336,00	31,50	112,52	141,53	108,99	1,531 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7686	C	104,00	320,00	31,50	86,45	134,89	532,19	1,531 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7687	C	100,00	324,00	36,00	82,58	134,51	532,95	1,531 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7688	C	98,00	324,00	35,50	81,90	131,76	459,71	1,531 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7689	C	108,00	328,00	32,00	96,70	136,86	275,29	1,531 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7690	C	98,00	322,00	36,00	78,93	132,94	595,80	1,531 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7691	C	112,00	338,00	37,00	105,26	140,91	171,90	1,531 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7692	C	108,00	324,00	30,50	93,96	136,87	366,58	1,531 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7693	C	104,00	328,00	35,00	90,54	136,11	358,85	1,531 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7694	C	118,00	338,00	32,00	114,66	139,92	69,68	1,531 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7695	C	98,00	324,00	37,00	79,96	133,46	555,39	1,532 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7696	C	112,00	338,00	32,50	113,75	133,20	32,16	1,532 (M)	[A2M2]	--
7697	C	98,00	318,00	32,00	79,84	129,49	539,39	1,532 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7698	C	98,00	326,00	38,50	80,29	134,50	547,18	1,532 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7699	C	98,00	324,00	33,50	84,81	129,39	344,13	1,532 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7700	C	104,00	322,00	34,50	84,91	137,64	624,01	1,532 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7701	C	104,00	328,00	38,00	86,96	139,56	535,66	1,532 (M)	[A2M2]	--
7702	C	106,00	326,00	34,00	90,56	137,94	432,83	1,532 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7703	C	104,00	332,00	30,50	105,04	126,68	37,53	1,532 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7704	C	112,00	338,00	34,00	110,53	136,16	69,48	1,532 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7705	C	110,00	328,00	33,50	95,82	140,83	384,50	1,532 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7706	C	102,00	320,00	31,00	85,64	132,23	462,58	1,532 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7707	C	102,00	324,00	33,50	86,99	133,82	421,40	1,533 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7708	C	106,00	330,00	38,50	89,63	141,48	503,23	1,533 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7709	C	104,00	328,00	37,50	87,51	138,97	504,22	1,533 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7710	C	112,00	334,00	30,00	110,54	133,97	58,58	1,533 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7711	C	110,00	336,00	38,00	99,80	141,73	264,74	1,533 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7712	C	104,00	326,00	33,00	90,74	134,66	340,83	1,533 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7713	C	106,00	328,00	34,00	93,00	137,08	341,48	1,533 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7714	C	110,00	326,00	32,00	95,45	139,94	393,28	1,533 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7715	C	110,00	338,00	34,00	110,48	133,51	49,86	1,533 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7716	C	102,00	324,00	34,00	86,35	134,41	450,57	1,533 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7717	C	100,00	322,00	35,00	81,54	133,97	572,18	1,533 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7718	C	110,00	336,00	38,50	99,17	142,36	289,07	1,533 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7719	C	100,00	324,00	32,50	87,17	130,48	328,22	1,533 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7720	C	102,00	328,00	39,00	84,58	138,55	558,48	1,533 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7721	C	98,00	324,00	34,00	84,06	130,00	371,68	1,533 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7722	C	112,00	334,00	34,00	103,69	139,99	193,94	1,533 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7723	C	102,00	326,00	36,50	85,36	136,51	503,64	1,533 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7724	C	118,00	336,00	31,00	113,34	140,67	93,44	1,533 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7725	C	100,00	322,00	30,00	88,09	128,29	284,39	1,534 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7726	C	102,00	322,00	36,00	81,65	137,15	683,70	1,534 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7727	C	104,00	324,00	30,50	91,84	132,53	297,55	1,534 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7728	C	102,00	326,00	37,50	84,16	137,64	567,62	1,534 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7729	C	108,00	326,00	33,00	93,02	138,91	412,91	1,534 (M)	[A2M2]	--
7730	C	102,00	332,00	31,50	102,49	125,79	42,11	1,534 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7731	C	114,00	328,00	30,00	102,19	141,01	273,96	1,534 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7732	C	102,00	326,00	34,00	88,81	133,60	357,60	1,534 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7733	C	112,00	338,00	32,50	113,75	133,20	32,16	1,534 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7734	C	106,00	322,00	30,00	91,27	134,87	391,11	1,534 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7735	C	108,00	330,00	37,00	92,51	141,87	451,17	1,534 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7736	C	102,00	336,00	34,50	105,35	126,29	28,67	1,534 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7737	C	106,00	332,00	38,00	92,60	139,82	374,68	1,534 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7738	C	100,00	322,00	33,50	83,51	132,31	477,17	1,534 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7739	C	118,00	336,00	31,00	113,34	140,67	93,44	1,534 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7740	C	112,00	334,00	34,50	102,98	140,70	215,01	1,534 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7741	C	112,00	328,00	32,00	98,80	141,24	339,75	1,534 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7742	C	112,00	330,00	34,00	98,60	142,59	355,65	1,534 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7743	C	108,00	322,00	31,50	90,61	138,57	513,72	1,534 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7744	C	100,00	318,00	31,00	82,42	130,55	517,21	1,534 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7745	C	112,00	338,00	32,50	113,75	133,20	32,16	1,534 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7746	C	100,00	324,00	33,00	86,56	131,07	354,98	1,535 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7747	C	116,00	338,00	32,50	113,79	138,31	65,98	1,535 (M)	[A2M2]	--
7748	C	114,00	328,00	31,00	100,90	142,20	321,38	1,535 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7749	C	104,00	324,00	37,50	83,27	140,35	721,47	1,535 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7750	C	100,00	326,00	37,00	83,55	134,95	493,23	1,535 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7751	C	106,00	326,00	36,50	87,73	140,76	585,70	1,535 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7752	C	108,00	332,00	38,50	92,94	142,63	440,11	1,535 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7753	C	98,00	322,00	31,00	85,54	127,25	298,81	1,535 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7754	C	110,00	322,00	30,00	93,70	139,04	462,49	1,535 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7755	C	110,00	326,00	31,50	96,05	139,35	366,78	1,535 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7756	C	102,00	324,00	35,00	85,08	135,54	511,47	1,535 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7757	C	104,00	324,00	33,00	88,85	135,44	431,39	1,535 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7758	C	98,00	322,00	30,50	86,34	126,67	273,71	1,535 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7759	C	106,00	330,00	39,50	88,57	142,61	566,67	1,535 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7760	C	108,00	328,00	32,50	96,07	137,47	299,44	1,535 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7761	C	102,00	320,00	33,00	83,35	134,40	586,67	1,535 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7762	C	110,00	336,00	32,00	110,48	132,45	44,97	1,535 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7763	C	98,00	332,00	33,00	99,10	120,31	39,53	1,536 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7764	C	116,00	338,00	32,00	114,46	137,50	53,00	1,536 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7765	C	116,00	338,00	32,00	114,46	137,50	53,00	1,536 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7766	C	116,00	330,00	30,50	105,06	142,65	248,13	1,536 (M)	[A2M2]	--
7767	C	112,00	324,00	31,00	95,74	141,69	463,09	1,536 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7768	C	104,00	326,00	38,00	84,80	140,30	643,89	1,536 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7769	C	106,00	324,00	36,00	86,37	140,83	659,83	1,536 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7770	C	102,00	326,00	34,50	88,03	134,22	385,10	1,536 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7771	C	112,00	330,00	30,50	103,19	138,19	193,62	1,536 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7772	C	108,00	324,00	30,50	93,96	136,87	366,58	1,536 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7773	C	106,00	324,00	32,50	90,29	136,99	440,60	1,536 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7774	C	106,00	326,00	34,00	90,56	137,94	432,83	1,537 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7775	C	108,00	326,00	33,50	92,42	139,50	441,09	1,537 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7776	C	100,00	334,00	33,50	102,80	123,95	27,11	1,537 (M)	[A2M2]	--
7777	C	100,00	320,00	31,00	84,58	130,09	423,60	1,537 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7778	C	106,00	326,00	34,50	90,05	138,48	461,93	1,537 (M)	[A2M2]	--
7779	C	106,00	330,00	38,50	89,63	141,48	503,23	1,537 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7780	C	98,00	338,00	38,00	101,41	124,69	30,14	1,537 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7781	C	116,00	338,00	32,50	113,79	138,31	65,98	1,537 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7782	C	112,00	338,00	38,00	103,52	142,36	213,75	1,537 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7783	C	104,00	328,00	37,00	88,29	138,40	473,59	1,537 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7784	C	110,00	324,00	31,00	94,50	139,54	428,18	1,537 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7785	C	102,00	328,00	39,50	83,82	139,12	591,62	1,537 (M)	[A2M2]	--
7786	C	104,00	336,00	34,00	106,68	128,01	36,40	1,537 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7787	C	104,00	336,00	33,50	107,76	127,04	25,06	1,537 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7788	C	100,00	324,00	38,00	79,98	136,70	668,26	1,537 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7789	C	106,00	330,00	36,00	92,78	138,43	358,26	1,537 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7790	C	110,00	338,00	33,00	112,77	131,49	26,98	1,537 (M)	[A2M2]	--
7791	C	108,00	328,00	35,00	92,74	140,41	432,17	1,537 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7792	C	108,00	336,00	32,50	109,66	130,77	38,52	1,537 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7793	C	100,00	332,00	31,00	104,69	119,08	14,61	1,537 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7794	C	98,00	326,00	38,00	80,94	133,90	514,42	1,537 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7795	C	102,00	322,00	32,50	85,95	133,34	457,24	1,537 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7796	C	98,00	338,00	38,00	101,41	124,69	30,14	1,538 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7797	C	98,00	324,00	39,00	77,19	135,70	694,79	1,538 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7798	C	98,00	322,00	34,50	80,91	131,28	497,86	1,538 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7799	C	108,00	324,00	32,50	91,63	139,08	477,73	1,538 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7800	C	112,00	336,00	32,00	110,54	135,15	64,02	1,538 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7801	C	118,00	338,00	33,50	112,49	142,50	115,08	1,538 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7802	C	102,00	328,00	39,00	84,58	138,55	558,48	1,538 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7803	C	104,00	324,00	33,50	88,16	135,99	460,47	1,538 (M)	[A2M2]	--
7804	C	102,00	324,00	39,00	80,08	139,87	786,53	1,538 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7805	C	106,00	324,00	34,00	88,81	138,61	529,98	1,538 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7806	C	102,00	322,00	34,00	84,21	135,02	549,49	1,538 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7807	C	104,00	336,00	33,50	107,76	127,04	25,06	1,538 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7808	C	108,00	326,00	35,00	90,52	141,22	530,42	1,538 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7809	C	106,00	326,00	33,50	91,34	137,38	404,48	1,538 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7810	C	114,00	334,00	30,50	110,04	137,24	92,94	1,538 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7811	C	108,00	330,00	36,50	93,18	141,27	422,19	1,538 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7812	C	104,00	332,00	30,00	106,71	125,76	25,99	1,538 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7813	C	114,00	334,00	31,00	109,05	137,98	108,60	1,538 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7814	C	110,00	330,00	32,50	99,50	138,50	250,95	1,539 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7815	C	118,00	338,00	33,50	112,49	142,50	115,08	1,539 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7816	C	104,00	332,00	30,00	106,71	125,76	25,99	1,539 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7817	C	114,00	328,00	31,00	100,90	142,20	321,38	1,539 (M)	[A2M2]	--
7818	C	100,00	332,00	31,50	102,82	119,87	23,30	1,539 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7819	C	112,00	338,00	37,50	104,44	141,69	192,34	1,539 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7820	C	116,00	330,00	30,00	105,71	142,05	226,72	1,539 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7821	C	114,00	328,00	31,00	100,90	142,20	321,38	1,539 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7822	C	102,00	324,00	31,50	89,51	131,50	312,93	1,539 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7823	C	100,00	338,00	37,00	104,42	125,62	25,97	1,539 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7824	C	110,00	332,00	34,50	99,38	139,83	263,77	1,539 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7825	C	108,00	322,00	30,00	92,44	136,97	427,00	1,539 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7826	C	102,00	326,00	39,50	81,48	139,84	705,22	1,539 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7827	C	112,00	330,00	31,00	102,47	138,80	214,21	1,540 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7828	C	106,00	326,00	31,50	93,92	135,08	299,19	1,540 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7829	C	108,00	334,00	38,50	95,60	141,52	344,46	1,540 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7830	C	110,00	326,00	31,50	96,05	139,35	366,78	1,540 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7831	C	108,00	332,00	36,50	95,75	140,16	329,64	1,540 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7832	C	114,00	332,00	30,00	107,70	138,27	134,69	1,540 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7833	C	108,00	326,00	30,00	96,93	135,49	260,38	1,540 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7834	C	104,00	324,00	33,00	88,85	135,44	431,39	1,540 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7835	C	110,00	326,00	33,50	93,61	141,67	477,59	1,540 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7836	C	100,00	328,00	39,50	82,66	137,01	548,38	1,540 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7837	C	112,00	332,00	32,50	103,08	139,43	204,36	1,540 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7838	C	112,00	336,00	36,50	102,88	141,93	225,61	1,540 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7839	C	106,00	328,00	36,50	89,83	139,99	482,73	1,540 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7840	C	104,00	324,00	35,50	85,60	138,17	584,80	1,540 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7841	C	104,00	324,00	32,50	89,35	134,87	403,07	1,540 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7842	C	112,00	336,00	30,50	113,75	132,17	28,39	1,540 (M)	[A2M2]	--
7843	C	106,00	334,00	30,50	110,07	126,71	17,16	1,541 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7844	C	104,00	326,00	35,50	87,79	137,52	482,60	1,541 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7845	C	116,00	338,00	31,50	115,26	136,54	40,94	1,541 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7846	C	112,00	336,00	36,00	103,60	141,23	203,88	1,541 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7847	C	100,00	324,00	36,00	82,58	134,51	532,95	1,541 (M)	[A2M2]	--
7848	C	98,00	326,00	39,50	78,85	135,64	615,25	1,541 (M)	[A2M2]	--
7849	C	108,00	324,00	34,50	89,34	141,31	601,35	1,541 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7850	C	100,00	328,00	37,50	85,32	134,71	423,09	1,541 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7851	C	102,00	324,00	32,00	88,98	132,09	338,83	1,541 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7852	C	106,00	326,00	35,00	89,55	139,05	491,75	1,541 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7853	C	104,00	326,00	36,00	87,20	138,06	513,33	1,541 (M)	[A2M2]	--
7854	C	100,00	330,00	39,50	85,15	136,15	443,06	1,541 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7855	C	106,00	322,00	30,00	91,27	134,87	391,11	1,541 (M)	[A2M2]	--
7856	C	100,00	322,00	33,00	84,21	131,75	447,13	1,541 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7857	C	102,00	318,00	30,00	84,97	131,58	496,06	1,541 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7858	C	108,00	330,00	34,50	95,91	138,78	314,68	1,541 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7859	C	104,00	328,00	35,50	90,00	136,68	386,42	1,542 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7860	C	104,00	320,00	30,00	88,21	133,26	442,95	1,542 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7861	C	110,00	328,00	30,50	99,64	137,22	237,85	1,542 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7862	C	100,00	322,00	33,50	83,51	132,31	477,17	1,542 (M)	[A2M2]	--
7863	C	110,00	334,00	36,50	99,27	141,14	276,48	1,542 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7864	C	102,00	326,00	36,00	86,01	135,96	472,77	1,542 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7865	C	104,00	332,00	30,50	105,04	126,68	37,53	1,542 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7866	C	110,00	332,00	35,00	98,79	140,49	287,58	1,542 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7867	C	100,00	332,00	32,50	100,04	124,80	47,21	1,542 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7868	C	108,00	328,00	35,00	92,74	140,41	432,17	1,542 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7869	C	108,00	334,00	39,00	94,84	142,13	371,53	1,542 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7870	C	100,00	326,00	38,50	81,48	136,62	591,06	1,542 (M)	[A2M2]	--
7871	C	100,00	320,00	31,00	84,58	130,09	423,60	1,542 (M)	[A2M2]	--
7872	C	98,00	330,00	31,00	99,10	119,36	35,17	1,542 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7873	C	110,00	330,00	33,00	98,92	139,14	274,05	1,542 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7874	C	98,00	320,00	31,50	82,63	128,49	413,40	1,542 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7875	C	98,00	336,00	35,50	103,44	119,23	15,99	1,542 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7876	C	98,00	320,00	32,00	81,88	129,04	442,62	1,542 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7877	C	98,00	328,00	38,50	82,88	133,65	442,08	1,542 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7878	C	118,00	336,00	30,50	114,05	139,79	78,88	1,542 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7879	C	104,00	326,00	36,50	86,66	138,60	544,74	1,542 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7880	C	100,00	326,00	38,00	82,21	136,08	557,63	1,543 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7881	C	100,00	322,00	37,50	78,40	136,66	746,98	1,543 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7882	C	110,00	334,00	37,00	98,66	141,81	300,98	1,543 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7883	C	98,00	324,00	37,00	79,96	133,46	555,39	1,543 (M)	[A2M2]	--
7884	C	112,00	332,00	33,00	102,31	140,12	225,64	1,543 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7885	C	98,00	322,00	38,50	75,65	135,66	775,92	1,543 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7886	C	114,00	334,00	31,50	108,24	138,65	125,25	1,543 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7887	C	112,00	338,00	34,00	110,53	136,16	69,48	1,543 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7888	C	118,00	336,00	30,50	114,05	139,79	78,88	1,543 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7889	C	98,00	330,00	30,50	100,21	118,71	24,46	1,543 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7890	C	108,00	332,00	37,00	95,03	140,80	355,99	1,543 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7891	C	110,00	338,00	34,00	110,48	133,51	49,86	1,543 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7892	C	98,00	320,00	35,50	77,42	132,86	670,50	1,543 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7893	C	108,00	324,00	31,00	93,33	137,44	393,22	1,543 (M)	[A2M2]	--
7894	C	100,00	326,00	35,50	85,51	133,18	402,96	1,543 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7895	C	98,00	326,00	39,00	79,65	135,07	580,80	1,543 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7896	C	102,00	332,00	31,50	102,49	125,79	42,11	1,543 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7897	C	100,00	324,00	35,50	83,21	133,93	501,22	1,544 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7898	C	104,00	324,00	34,00	87,46	136,53	490,39	1,544 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7899	C	100,00	320,00	34,50	80,17	133,89	644,61	1,544 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7900	C	118,00	338,00	33,00	113,30	141,76	99,01	1,544 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7901	C	108,00	328,00	34,50	93,43	139,82	403,98	1,544 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7902	C	112,00	328,00	33,00	97,65	142,39	391,74	1,544 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7903	C	100,00	338,00	37,00	104,42	125,62	25,97	1,544 (M)	[A2M2]	--
7904	C	102,00	320,00	30,00	86,97	131,14	405,31	1,544 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7905	C	106,00	326,00	32,00	93,23	135,67	324,32	1,544 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7906	C	104,00	326,00	33,00	90,74	134,66	340,83	1,544 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7907	C	100,00	320,00	30,50	85,12	129,52	395,35	1,544 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7908	C	106,00	328,00	34,00	93,00	137,08	341,48	1,544 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7909	C	118,00	338,00	33,00	113,30	141,76	99,01	1,544 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7910	C	110,00	334,00	30,00	110,48	131,35	40,14	1,544 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7911	C	100,00	326,00	39,00	80,86	137,18	625,33	1,544 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7912	C	108,00	326,00	30,50	96,25	136,07	283,85	1,544 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7913	C	98,00	324,00	34,00	84,06	130,00	371,68	1,544 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7914	C	104,00	328,00	38,00	86,96	139,56	535,66	1,544 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7915	C	102,00	322,00	32,50	85,95	133,34	457,24	1,544 (M)	[A2M2]	--
7916	C	106,00	338,00	34,50	110,00	128,88	25,47	1,544 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7917	C	100,00	322,00	30,00	88,09	128,29	284,39	1,544 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7918	C	106,00	330,00	38,00	90,15	140,87	472,60	1,544 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7919	C	98,00	318,00	30,50	81,60	127,88	447,22	1,544 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7920	C	114,00	334,00	30,00	110,87	136,46	78,21	1,545 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7921	C	104,00	324,00	30,50	91,84	132,53	297,55	1,545 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7922	C	110,00	336,00	38,50	99,17	142,36	289,07	1,545 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7923	C	102,00	324,00	37,00	82,59	137,71	642,63	1,545 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7924	C	108,00	328,00	36,00	91,65	141,60	490,92	1,545 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7925	C	106,00	328,00	36,50	89,83	139,99	482,73	1,545 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7926	C	102,00	328,00	38,50	85,14	138,00	526,15	1,545 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7927	C	98,00	320,00	33,50	80,04	130,72	535,23	1,545 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7928	C	106,00	330,00	39,00	89,11	142,05	534,61	1,545 (M)	[A2M2]	--
7929	C	106,00	320,00	30,50	88,92	135,91	510,50	1,545 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7930	C	112,00	326,00	30,00	99,00	139,77	323,53	1,545 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7931	C	110,00	328,00	31,00	99,06	137,83	260,32	1,545 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7932	C	104,00	326,00	35,50	87,79	137,52	482,60	1,545 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7933	C	102,00	324,00	35,00	85,08	135,54	511,47	1,545 (M)	[A2M2]	--
7934	C	108,00	330,00	35,00	95,22	139,42	340,29	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7935	C	98,00	332,00	33,00	99,10	120,31	39,53	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7936	C	110,00	336,00	32,00	110,48	132,45	44,97	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7937	C	104,00	322,00	35,00	84,33	138,16	657,75	1,546 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7938	C	100,00	324,00	33,00	86,56	131,07	354,98	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7939	C	112,00	326,00	32,00	96,53	142,10	427,66	1,546 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7940	C	112,00	334,00	34,50	102,98	140,70	215,01	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H-V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
7941	C	108,00	334,00	30,00	110,75	128,47	23,29	1,546 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7942	C	102,00	322,00	31,50	87,23	132,23	399,82	1,546 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
7943	C	98,00	322,00	31,00	85,54	127,25	298,81	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7944	C	100,00	322,00	30,50	87,36	128,88	309,43	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7945	C	98,00	324,00	36,50	80,59	132,90	522,68	1,546 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7946	C	106,00	322,00	31,50	89,58	136,50	476,04	1,546 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7947	C	112,00	328,00	32,50	98,22	141,83	365,36	1,546 (M)	[A2M2]	--
7948	C	110,00	324,00	30,00	95,74	138,41	374,45	1,546 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7949	C	98,00	322,00	34,50	80,91	131,28	497,86	1,546 (M)	[A2M2]	--
7950	C	100,00	322,00	33,00	84,21	131,75	447,13	1,546 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7951	C	100,00	320,00	32,50	82,66	131,74	513,37	1,546 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7952	C	106,00	324,00	32,00	90,87	136,43	412,24	1,546 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7953	C	98,00	322,00	31,50	84,99	127,83	324,69	1,546 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7954	C	104,00	320,00	32,00	85,77	135,43	563,55	1,546 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7955	C	108,00	334,00	30,00	110,75	128,47	23,29	1,546 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7956	C	108,00	328,00	32,50	96,07	137,47	299,44	1,547 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7957	C	104,00	328,00	39,00	85,57	140,72	600,98	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7958	C	106,00	328,00	37,50	88,82	141,16	544,68	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7959	C	112,00	328,00	32,50	98,22	141,83	365,36	1,547 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7960	C	98,00	324,00	34,50	83,33	130,62	400,15	1,547 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7961	C	106,00	322,00	33,50	87,30	138,62	599,48	1,547 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7962	C	108,00	326,00	33,00	93,02	138,91	412,91	1,547 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7963	C	98,00	326,00	36,50	83,10	132,15	421,26	1,547 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7964	C	102,00	328,00	36,50	87,73	135,72	404,56	1,547 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7965	C	114,00	332,00	30,50	107,04	138,95	152,39	1,547 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7966	C	110,00	338,00	32,50	114,05	130,34	17,35	1,547 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7967	C	98,00	322,00	34,00	81,52	130,73	466,79	1,547 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7968	C	110,00	324,00	33,00	92,19	141,78	545,22	1,547 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7969	C	116,00	336,00	30,00	114,46	136,52	48,85	1,547 (M)	[A2M2]	--
7970	C	112,00	334,00	35,00	102,15	141,41	236,98	1,547 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7971	C	112,00	326,00	30,50	98,45	140,36	348,38	1,547 (M)	[A2M2]	--
7972	C	98,00	324,00	37,50	79,26	134,03	588,93	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7973	C	104,00	322,00	33,00	86,70	136,03	527,43	1,547 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7974	C	102,00	330,00	38,50	87,53	137,12	423,69	1,547 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7975	C	98,00	320,00	31,50	82,63	128,49	413,40	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7976	C	108,00	336,00	32,50	109,66	130,77	38,52	1,547 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7977	C	102,00	324,00	34,50	85,60	134,98	480,62	1,547 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7978	C	108,00	330,00	37,50	91,97	142,44	480,91	1,547 (M)	[A2M2]	--
7979	C	100,00	326,00	38,00	82,21	136,08	557,63	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7980	C	102,00	334,00	32,00	107,28	120,13	13,64	1,547 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7981	C	102,00	336,00	34,00	107,22	125,20	17,77	1,547 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7982	C	102,00	326,00	34,50	88,03	134,22	385,10	1,547 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7983	C	104,00	334,00	31,50	107,78	125,94	20,37	1,547 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7984	C	110,00	328,00	34,50	94,53	142,00	439,92	1,547 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7985	C	102,00	326,00	37,00	84,83	137,07	535,26	1,547 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
7986	C	102,00	326,00	37,50	84,16	137,64	567,62	1,548 (M)	[A2M2]	--
7987	C	98,00	322,00	36,50	78,26	133,48	630,14	1,548 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7988	C	102,00	320,00	30,00	86,97	131,14	405,31	1,548 (M)	[A2M2]	--
7989	C	100,00	338,00	37,50	102,77	126,62	38,70	1,548 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7990	C	98,00	326,00	39,00	79,65	135,07	580,80	1,548 (M)	[PC]	[SLV] H-V
7991	C	102,00	322,00	36,50	81,07	137,69	719,20	1,548 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7992	C	100,00	322,00	35,50	80,95	134,53	605,52	1,548 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
7993	C	104,00	326,00	33,50	90,18	135,25	367,73	1,548 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7994	C	100,00	324,00	33,50	85,73	131,64	382,58	1,548 (M)	[PC]	[SLD] H+V
7995	C	100,00	324,00	36,50	81,83	135,07	565,57	1,548 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7996	C	100,00	324,00	35,50	83,21	133,93	501,22	1,548 (M)	[PC]	[SLV] H+V
7997	C	104,00	324,00	38,00	82,70	140,90	757,62	1,548 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
7998	C	112,00	338,00	38,00	103,52	142,36	213,75	1,548 (M)	[PC]	[SLD] H-V
7999	C	98,00	318,00	32,50	79,17	130,04	571,78	1,548 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8000	C	106,00	324,00	32,50	90,29	136,99	440,60	1,549 (M)	[A2M2]	--
8001	C	106,00	328,00	34,50	92,36	137,68	368,15	1,549 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8002	C	114,00	336,00	32,50	110,02	138,25	99,29	1,549 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8003	C	118,00	338,00	31,50	115,44	138,92	56,44	1,549 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8004	C	112,00	336,00	30,50	113,75	132,17	28,39	1,549 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8005	C	104,00	324,00	31,00	91,05	133,11	322,68	1,549 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8006	C	106,00	338,00	35,00	108,31	129,97	36,71	1,549 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8007	C	102,00	322,00	32,00	86,69	132,79	428,11	1,549 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8008	C	114,00	334,00	32,00	107,64	139,43	142,72	1,549 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8009	C	104,00	328,00	38,00	86,96	139,56	535,66	1,549 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8010	C	100,00	320,00	30,50	85,12	129,52	395,35	1,549 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8011	C	112,00	336,00	30,50	113,75	132,17	28,39	1,549 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8012	C	104,00	330,00	39,50	87,30	140,46	525,44	1,549 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8013	C	114,00	334,00	30,50	110,04	137,24	92,94	1,549 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8014	C	114,00	326,00	30,50	99,43	142,51	380,52	1,549 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8015	C	98,00	320,00	32,00	81,88	129,04	442,62	1,549 (M)	[A2M2]	--
8016	C	100,00	318,00	31,50	81,75	131,08	548,74	1,549 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8017	C	102,00	320,00	33,50	82,78	134,93	619,73	1,549 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8018	C	100,00	322,00	32,50	84,86	131,20	417,98	1,549 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8019	C	114,00	334,00	31,00	109,05	137,98	108,60	1,550 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8020	C	104,00	326,00	35,00	88,62	136,95	452,73	1,550 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8021	C	104,00	328,00	38,50	86,30	140,14	567,90	1,550 (M)	[A2M2]	--
8022	C	98,00	322,00	33,50	82,26	130,15	436,63	1,550 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8023	C	114,00	336,00	33,00	108,98	139,01	115,43	1,550 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8024	C	102,00	326,00	38,00	83,47	138,17	600,85	1,550 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8025	C	104,00	322,00	31,50	88,55	134,39	437,81	1,550 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8026	C	98,00	338,00	38,50	100,17	125,79	43,91	1,550 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8027	C	108,00	330,00	37,50	91,97	142,44	480,91	1,550 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8028	C	110,00	338,00	33,00	112,77	131,49	26,98	1,550 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8029	C	108,00	328,00	35,50	92,19	141,01	461,17	1,550 (M)	[A2M2]	--
8030	C	114,00	328,00	30,50	101,48	141,63	297,26	1,550 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8031	C	106,00	324,00	31,50	91,69	135,89	384,70	1,551 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8032	C	108,00	328,00	33,00	95,43	138,05	324,39	1,551 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8033	C	100,00	336,00	35,00	104,50	124,18	20,82	1,551 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8034	C	108,00	322,00	32,00	90,13	139,11	544,20	1,551 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8035	C	98,00	324,00	36,50	80,59	132,90	522,68	1,551 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8036	C	102,00	332,00	31,00	103,75	124,80	29,53	1,551 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8037	C	106,00	330,00	39,00	89,11	142,05	534,61	1,551 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8038	C	110,00	338,00	33,00	112,77	131,49	26,98	1,551 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8039	C	112,00	330,00	31,00	102,47	138,80	214,21	1,551 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8040	C	100,00	324,00	35,00	83,86	133,36	470,33	1,551 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8041	C	102,00	328,00	39,50	83,82	139,12	591,62	1,551 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8042	C	118,00	334,00	30,00	111,98	141,20	118,73	1,551 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8043	C	106,00	326,00	37,00	87,18	141,33	618,68	1,551 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8044	C	98,00	336,00	39,50	93,52	129,65	141,01	1,551 (M)	[PC]	--
8045	C	112,00	328,00	32,50	98,22	141,83	365,36	1,551 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8046	C	108,00	324,00	31,50	92,67	137,99	420,66	1,551 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8047	C	114,00	332,00	30,00	107,70	138,27	134,69	1,551 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8048	C	106,00	328,00	37,00	89,32	140,58	513,33	1,551 (M)	[A2M2]	--
8049	C	106,00	324,00	32,00	90,87	136,43	412,24	1,551 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8050	C	108,00	326,00	32,50	93,70	138,35	385,54	1,551 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8051	C	102,00	324,00	39,50	79,47	140,41	824,49	1,551 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8052	C	104,00	326,00	38,50	84,15	140,87	678,49	1,551 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8053	C	98,00	334,00	35,00	99,10	124,05	44,97	1,551 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8054	C	110,00	328,00	34,00	95,18	141,43	411,80	1,552 (M)	[A2M2]	--
8055	C	106,00	324,00	36,50	85,68	141,38	694,31	1,552 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8056	C	108,00	326,00	33,00	93,02	138,91	412,91	1,552 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8057	C	100,00	332,00	32,50	100,04	124,80	47,21	1,552 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8058	C	106,00	326,00	34,50	90,05	138,48	461,93	1,552 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8059	C	98,00	330,00	31,00	99,10	119,36	35,17	1,552 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8060	C	98,00	334,00	34,00	101,45	119,34	21,95	1,552 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8061	C	112,00	336,00	36,50	102,88	141,93	225,61	1,552 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8062	C	118,00	334,00	30,50	111,22	141,95	135,44	1,552 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8063	C	98,00	322,00	34,00	81,52	130,73	466,79	1,552 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8064	C	106,00	328,00	36,00	90,35	139,40	452,88	1,552 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8065	C	112,00	336,00	37,00	102,01	142,58	248,19	1,552 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8066	C	102,00	324,00	34,50	85,60	134,98	480,62	1,552 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8067	C	102,00	324,00	32,00	88,98	132,09	338,83	1,552 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8068	C	114,00	338,00	32,00	114,41	135,03	36,85	1,552 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8069	C	100,00	328,00	37,50	85,32	134,71	423,09	1,552 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8070	C	102,00	320,00	31,50	85,14	132,77	492,41	1,552 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8071	C	102,00	326,00	37,00	84,83	137,07	535,26	1,552 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8072	C	102,00	324,00	35,50	84,53	136,08	543,09	1,552 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8073	C	116,00	330,00	30,50	105,06	142,65	248,13	1,552 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8074	C	100,00	330,00	39,50	85,15	136,15	443,06	1,553 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8075	C	106,00	336,00	32,50	110,03	127,74	21,27	1,553 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8076	C	98,00	334,00	34,00	101,45	119,34	21,95	1,553 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8077	C	114,00	338,00	32,00	114,41	135,03	36,85	1,553 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8078	C	104,00	328,00	35,50	90,00	136,68	386,42	1,553 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8079	C	98,00	324,00	39,50	76,51	136,23	731,78	1,553 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8080	C	110,00	336,00	31,00	112,79	130,44	23,17	1,553 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8081	C	110,00	332,00	35,00	98,79	140,49	287,58	1,553 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8082	C	112,00	326,00	30,50	98,45	140,36	348,38	1,553 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8083	C	100,00	324,00	38,50	79,31	137,24	704,09	1,553 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8084	C	104,00	322,00	31,00	89,08	133,82	409,60	1,553 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8085	C	112,00	338,00	32,00	114,55	132,11	22,02	1,553 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8086	C	98,00	328,00	38,50	82,88	133,65	442,08	1,553 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8087	C	110,00	330,00	33,00	98,92	139,14	274,05	1,553 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8088	C	108,00	334,00	39,00	94,84	142,13	371,53	1,554 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8089	C	112,00	326,00	31,00	97,89	140,95	373,99	1,554 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8090	C	100,00	322,00	34,00	82,91	132,87	508,01	1,554 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8091	C	102,00	322,00	32,00	86,69	132,79	428,11	1,554 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8092	C	106,00	336,00	32,50	110,03	127,74	21,27	1,554 (M)	[A2M2]	--
8093	C	102,00	324,00	32,50	88,34	132,67	365,47	1,554 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8094	C	98,00	336,00	36,00	101,43	120,18	25,36	1,554 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8095	C	100,00	336,00	39,00	94,96	131,46	151,62	1,554 (M)	[PC]	--
8096	C	118,00	338,00	32,50	114,03	140,86	83,88	1,554 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8097	C	110,00	330,00	35,50	95,60	142,24	401,96	1,554 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8098	C	110,00	334,00	37,00	98,66	141,81	300,98	1,554 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8099	C	114,00	334,00	31,50	108,24	138,65	125,25	1,554 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8100	C	110,00	334,00	30,00	110,48	131,35	40,14	1,554 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8101	C	112,00	332,00	33,00	102,31	140,12	225,64	1,554 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8102	C	112,00	324,00	31,50	95,14	142,23	491,87	1,554 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8103	C	108,00	330,00	37,50	91,97	142,44	480,91	1,554 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8104	C	118,00	334,00	30,00	111,98	141,20	118,73	1,554 (M)	[A2M2]	--
8105	C	114,00	336,00	32,00	110,85	137,52	84,04	1,554 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8106	C	102,00	322,00	34,50	83,54	135,56	581,83	1,554 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8107	C	108,00	334,00	30,50	109,67	129,45	33,78	1,554 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8108	C	114,00	336,00	33,50	108,20	139,83	132,65	1,554 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8109	C	108,00	332,00	37,00	95,03	140,80	355,99	1,554 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8110	C	118,00	338,00	32,50	114,03	140,86	83,88	1,555 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8111	C	100,00	326,00	35,50	85,51	133,18	402,96	1,555 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8112	C	106,00	324,00	34,50	88,15	139,17	561,24	1,555 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8113	C	100,00	336,00	38,50	95,95	130,73	131,31	1,555 (M)	[PC]	--
8114	C	104,00	324,00	34,00	87,46	136,53	490,39	1,555 (M)	[A2M2]	--
8115	C	110,00	322,00	30,50	93,09	139,59	491,23	1,555 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8116	C	104,00	322,00	30,50	89,58	133,26	382,16	1,555 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8117	C	110,00	334,00	37,50	98,02	142,42	326,27	1,555 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8118	C	98,00	324,00	36,00	81,22	132,33	490,80	1,555 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8119	C	106,00	326,00	32,00	93,23	135,67	324,32	1,555 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8120	C	110,00	332,00	35,50	98,16	141,15	312,20	1,555 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8121	C	98,00	322,00	35,00	80,29	131,83	529,67	1,555 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8122	C	114,00	336,00	30,00	114,41	133,90	33,11	1,555 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8123	C	112,00	336,00	31,50	111,82	134,20	50,99	1,555 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8124	C	118,00	336,00	30,00	114,68	138,86	65,22	1,555 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8125	C	106,00	330,00	39,00	89,11	142,05	534,61	1,555 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8126	C	118,00	334,00	30,50	111,22	141,95	135,44	1,555 (M)	[A2M2]	--
8127	C	100,00	326,00	37,50	82,92	135,52	525,02	1,555 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8128	C	114,00	334,00	32,50	106,97	140,18	161,05	1,555 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8129	C	110,00	326,00	32,00	95,45	139,94	393,28	1,555 (M)	[A2M2]	--
8130	C	118,00	336,00	30,00	114,68	138,86	65,22	1,555 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8131	C	114,00	334,00	30,00	110,87	136,46	78,21	1,555 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8132	C	114,00	336,00	30,00	114,41	133,90	33,11	1,556 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8133	C	108,00	326,00	30,50	96,25	136,07	283,85	1,556 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8134	C	102,00	328,00	39,50	83,82	139,12	591,62	1,556 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8135	C	108,00	324,00	35,00	88,86	141,85	634,10	1,556 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8136	C	108,00	326,00	35,50	90,02	141,79	561,81	1,556 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8137	C	98,00	336,00	39,00	94,51	128,88	120,94	1,556 (M)	[PC]	--
8138	C	112,00	330,00	31,50	101,62	139,47	235,71	1,556 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8139	C	110,00	328,00	34,00	95,18	141,43	411,80	1,556 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8140	C	100,00	334,00	33,50	102,80	123,95	27,11	1,556 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8141	C	114,00	332,00	31,00	106,26	139,68	170,94	1,556 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8142	C	104,00	324,00	36,00	85,09	138,70	617,79	1,556 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8143	C	108,00	326,00	33,50	92,42	139,50	441,09	1,556 (M)	[A2M2]	--
8144	C	106,00	326,00	34,50	90,05	138,48	461,93	1,556 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8145	C	110,00	330,00	33,50	98,31	139,78	297,95	1,556 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8146	C	98,00	322,00	39,00	75,05	136,19	814,50	1,557 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8147	C	118,00	334,00	31,00	110,39	142,62	153,09	1,557 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8148	C	100,00	322,00	38,00	77,79	137,20	784,43	1,557 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8149	C	102,00	332,00	30,50	105,41	120,46	18,70	1,557 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8150	C	110,00	328,00	31,00	99,06	137,83	260,32	1,557 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8151	C	104,00	330,00	37,50	89,84	138,08	404,75	1,557 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8152	C	100,00	334,00	33,50	102,80	123,95	27,11	1,557 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8153	C	108,00	330,00	35,00	95,22	139,42	340,29	1,557 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8154	C	108,00	326,00	34,00	91,90	140,08	470,06	1,557 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8155	C	100,00	322,00	30,50	87,36	128,88	309,43	1,557 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8156	C	110,00	326,00	34,00	92,96	142,22	507,32	1,557 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8157	C	108,00	324,00	33,00	90,86	139,64	507,43	1,557 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8158	C	104,00	322,00	31,50	88,55	134,39	437,81	1,557 (M)	[A2M2]	--
8159	C	102,00	318,00	30,50	84,42	132,10	526,58	1,557 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8160	C	100,00	334,00	33,00	104,60	119,67	17,45	1,557 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8161	C	100,00	336,00	39,50	94,03	132,21	172,94	1,557 (M)	[PC]	--
8162	C	98,00	326,00	38,50	80,29	134,50	547,18	1,557 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8163	C	100,00	338,00	37,50	102,77	126,62	38,70	1,558 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8164	C	98,00	322,00	31,50	84,99	127,83	324,69	1,558 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8165	C	104,00	326,00	36,00	87,20	138,06	513,33	1,558 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8166	C	114,00	336,00	30,00	114,41	133,90	33,11	1,558 (M)	[A2M2]	--
8167	C	100,00	320,00	35,00	79,58	134,43	679,41	1,558 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8168	C	98,00	320,00	36,00	76,78	133,39	706,39	1,558 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8169	C	110,00	326,00	32,50	94,80	140,52	420,58	1,558 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8170	C	108,00	328,00	35,50	92,19	141,01	461,17	1,558 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8171	C	98,00	324,00	34,50	83,33	130,62	400,15	1,558 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8172	C	112,00	332,00	33,50	101,49	140,80	247,86	1,558 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8173	C	112,00	326,00	30,50	98,45	140,36	348,38	1,558 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8174	C	98,00	322,00	32,00	84,35	128,41	351,38	1,558 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8175	C	98,00	326,00	36,50	83,10	132,15	421,26	1,558 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8176	C	106,00	322,00	30,50	90,55	135,42	418,67	1,558 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8177	C	106,00	324,00	33,00	89,80	137,54	469,69	1,558 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8178	C	106,00	330,00	36,50	92,19	139,04	385,60	1,558 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8179	C	102,00	328,00	36,50	87,73	135,72	404,56	1,558 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8180	C	100,00	326,00	39,00	80,86	137,18	625,33	1,558 (M)	[A2M2]	--
8181	C	104,00	326,00	36,50	86,66	138,60	544,74	1,558 (M)	[A2M2]	--
8182	C	116,00	336,00	30,00	114,46	136,52	48,85	1,558 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8183	C	118,00	336,00	32,00	111,94	142,27	125,43	1,558 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8184	C	114,00	332,00	30,50	107,04	138,95	152,39	1,558 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8185	C	104,00	324,00	33,50	88,16	135,99	460,47	1,558 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8186	C	102,00	330,00	38,50	87,53	137,12	423,69	1,558 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8187	C	102,00	324,00	34,00	86,35	134,41	450,57	1,558 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8188	C	104,00	322,00	31,00	89,08	133,82	409,60	1,558 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8189	C	106,00	338,00	35,00	108,31	129,97	36,71	1,559 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8190	C	98,00	324,00	37,50	79,26	134,03	588,93	1,559 (M)	[A2M2]	--
8191	C	98,00	326,00	39,50	78,85	135,64	615,25	1,559 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8192	C	100,00	322,00	31,00	86,80	129,45	335,28	1,559 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8193	C	112,00	334,00	35,00	102,15	141,41	236,98	1,559 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8194	C	102,00	322,00	33,00	85,35	133,90	487,20	1,559 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8195	C	104,00	328,00	37,50	87,51	138,97	504,22	1,559 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8196	C	100,00	324,00	36,50	81,83	135,07	565,57	1,559 (M)	[A2M2]	--
8197	C	106,00	326,00	35,00	89,55	139,05	491,75	1,559 (M)	[A2M2]	--
8198	C	100,00	336,00	34,50	106,81	119,47	12,36	1,559 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8199	C	100,00	336,00	38,00	96,96	129,81	112,05	1,559 (M)	[PC]	--
8200	C	110,00	328,00	33,50	95,82	140,83	384,50	1,559 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8201	C	100,00	326,00	39,50	80,24	137,74	660,35	1,559 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8202	C	112,00	338,00	33,50	111,82	135,31	55,91	1,559 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8203	C	114,00	336,00	34,00	107,59	140,61	150,72	1,559 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8204	C	110,00	324,00	31,50	93,93	140,10	456,27	1,559 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8205	C	102,00	326,00	36,50	85,36	136,51	503,64	1,559 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8206	C	106,00	324,00	30,00	93,48	134,15	306,82	1,559 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8207	C	106,00	338,00	34,00	111,82	127,71	15,71	1,559 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8208	C	100,00	324,00	33,50	85,73	131,64	382,58	1,559 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8209	C	102,00	324,00	37,50	81,88	138,24	677,45	1,559 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8210	C	104,00	326,00	33,50	90,18	135,25	367,73	1,559 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8211	C	118,00	338,00	30,00	121,03	136,09	23,77	1,560 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8212	C	106,00	326,00	32,50	92,55	136,24	350,30	1,560 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8213	C	100,00	334,00	33,00	104,60	119,67	17,45	1,560 (M)	[A2M2]	--
8214	C	98,00	338,00	38,50	100,17	125,79	43,91	1,560 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8215	C	104,00	322,00	35,50	83,67	138,68	692,16	1,560 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8216	C	114,00	336,00	32,50	110,02	138,25	99,29	1,560 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8217	C	98,00	334,00	38,00	92,52	129,16	151,37	1,560 (M)	[PC]	--
8218	C	104,00	324,00	31,00	91,05	133,11	322,68	1,560 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8219	C	100,00	334,00	37,00	95,00	130,17	141,29	1,560 (M)	[PC]	--
8220	C	100,00	330,00	30,50	100,04	122,26	40,86	1,560 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8221	C	106,00	328,00	34,50	92,36	137,68	368,15	1,560 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8222	C	108,00	326,00	31,00	95,65	136,64	308,06	1,560 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8223	C	110,00	328,00	31,50	98,47	138,40	283,55	1,560 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8224	C	104,00	320,00	30,50	87,53	133,80	471,88	1,560 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8225	C	100,00	326,00	38,50	81,48	136,62	591,06	1,560 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8226	C	114,00	334,00	32,00	107,64	139,43	142,72	1,560 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8227	C	118,00	334,00	31,00	110,39	142,62	153,09	1,561 (M)	[A2M2]	--
8228	C	98,00	320,00	34,00	79,39	131,25	567,83	1,561 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8229	C	116,00	338,00	32,00	114,46	137,50	53,00	1,561 (M)	[A2M2]	--
8230	C	110,00	328,00	34,00	95,18	141,43	411,80	1,561 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8231	C	112,00	334,00	35,50	101,36	142,06	259,90	1,561 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8232	C	104,00	324,00	34,50	86,93	137,08	521,09	1,561 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8233	C	98,00	334,00	38,50	91,80	129,92	172,83	1,561 (M)	[PC]	--
8234	C	108,00	330,00	37,00	92,51	141,87	451,17	1,561 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8235	C	106,00	326,00	35,50	89,05	139,63	522,28	1,561 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8236	C	104,00	326,00	37,00	85,90	139,17	576,98	1,561 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8237	C	114,00	338,00	32,00	114,41	135,03	36,85	1,561 (M)	[A2M2]	--
8238	C	106,00	320,00	31,00	88,35	136,43	540,87	1,561 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8239	C	114,00	336,00	33,00	108,98	139,01	115,43	1,561 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8240	C	106,00	328,00	37,00	89,32	140,58	513,33	1,561 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8241	C	118,00	336,00	31,50	112,52	141,53	108,99	1,561 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8242	C	108,00	330,00	35,50	94,52	140,04	366,76	1,561 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8243	C	104,00	332,00	39,50	89,68	139,45	422,65	1,561 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8244	C	100,00	334,00	36,50	95,97	129,34	121,72	1,561 (M)	[PC]	--
8245	C	106,00	322,00	34,00	86,79	139,16	632,28	1,561 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8246	C	100,00	322,00	34,00	82,91	132,87	508,01	1,561 (M)	[A2M2]	--
8247	C	108,00	322,00	30,50	91,93	137,51	455,14	1,561 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8248	C	106,00	328,00	38,00	88,11	141,74	576,80	1,561 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8249	C	108,00	324,00	31,00	93,33	137,44	393,22	1,561 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8250	C	114,00	338,00	34,50	110,00	139,30	105,52	1,561 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8251	C	98,00	334,00	35,00	99,10	124,05	44,97	1,561 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8252	C	102,00	338,00	36,50	105,33	127,37	34,01	1,561 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8253	C	104,00	328,00	38,50	86,30	140,14	567,90	1,562 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8254	C	98,00	334,00	37,50	93,56	128,40	130,87	1,562 (M)	[PC]	--
8255	C	100,00	320,00	31,50	83,87	130,66	452,65	1,562 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8256	C	112,00	338,00	32,50	113,75	133,20	32,16	1,562 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8257	C	104,00	324,00	38,50	82,03	141,44	794,59	1,562 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8258	C	108,00	324,00	30,50	93,96	136,87	366,58	1,562 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8259	C	100,00	324,00	36,00	82,58	134,51	532,95	1,562 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8260	C	100,00	334,00	37,50	94,07	130,97	161,98	1,562 (M)	[PC]	--
8261	C	108,00	328,00	33,00	95,43	138,05	324,39	1,562 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8262	C	102,00	336,00	38,00	97,55	132,38	141,39	1,562 (M)	[PC]	--
8263	C	104,00	320,00	32,50	85,25	135,95	595,72	1,562 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8264	C	102,00	322,00	37,00	80,50	138,20	755,56	1,562 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8265	C	102,00	334,00	32,50	105,38	125,05	23,49	1,562 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8266	C	98,00	324,00	38,00	78,51	134,60	623,35	1,562 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8267	C	108,00	328,00	35,50	92,19	141,01	461,17	1,562 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8268	C	104,00	326,00	36,00	87,20	138,06	513,33	1,562 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8269	C	106,00	322,00	32,00	89,09	137,04	505,80	1,562 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8270	C	106,00	326,00	34,00	90,56	137,94	432,83	1,563 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8271	C	100,00	318,00	30,00	83,60	129,46	456,88	1,563 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8272	C	100,00	322,00	36,00	80,35	135,07	639,72	1,563 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8273	C	114,00	338,00	35,00	108,92	140,15	122,23	1,563 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8274	C	100,00	320,00	33,00	81,96	132,28	544,98	1,563 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8275	C	104,00	328,00	39,50	85,05	141,30	634,90	1,563 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8276	C	102,00	324,00	35,50	84,53	136,08	543,09	1,563 (M)	[A2M2]	--
8277	C	98,00	322,00	37,00	77,62	134,03	665,33	1,563 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8278	C	100,00	338,00	39,50	98,18	130,27	102,37	1,563 (M)	[PC]	--
8279	C	106,00	330,00	39,50	88,57	142,61	566,67	1,563 (M)	[A2M2]	--
8280	C	110,00	324,00	30,00	95,74	138,41	374,45	1,563 (M)	[A2M2]	--
8281	C	98,00	324,00	37,00	79,96	133,46	555,39	1,563 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8282	C	104,00	336,00	33,50	107,76	127,04	25,06	1,563 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8283	C	110,00	324,00	33,50	91,69	142,31	576,40	1,563 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8284	C	98,00	338,00	38,00	101,41	124,69	30,14	1,563 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8285	C	102,00	320,00	34,00	82,14	135,46	653,56	1,563 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8286	C	98,00	326,00	39,50	78,85	135,64	615,25	1,563 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8287	C	104,00	324,00	33,50	88,16	135,99	460,47	1,563 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8288	C	106,00	330,00	38,50	89,63	141,48	503,23	1,563 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8289	C	114,00	334,00	33,00	106,14	140,92	180,25	1,563 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8290	C	98,00	318,00	31,00	81,01	128,42	477,14	1,564 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8291	C	108,00	338,00	33,50	112,21	129,53	21,44	1,564 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8292	C	98,00	318,00	33,00	78,51	130,58	604,95	1,564 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8293	C	102,00	338,00	39,50	98,43	132,81	131,13	1,564 (M)	[PC]	--
8294	C	112,00	336,00	37,00	102,01	142,58	248,19	1,564 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8295	C	112,00	324,00	30,00	96,86	140,56	407,86	1,564 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8296	C	100,00	324,00	37,00	81,19	135,63	599,01	1,564 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8297	C	102,00	328,00	39,00	84,58	138,55	558,48	1,564 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8298	C	98,00	322,00	35,00	80,29	131,83	529,67	1,564 (M)	[A2M2]	--
8299	C	114,00	336,00	34,50	106,91	141,39	169,67	1,564 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8300	C	108,00	328,00	36,50	90,82	142,16	521,52	1,564 (M)	[PC]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _y [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8301	C	108,00	334,00	30,50	109,67	129,45	33,78	1,564 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8302	C	108,00	336,00	31,50	112,24	128,49	17,78	1,564 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8303	C	102,00	326,00	38,00	83,47	138,17	600,85	1,564 (M)	[A2M2]	--
8304	C	104,00	332,00	30,00	106,71	125,76	25,99	1,565 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8305	C	100,00	318,00	32,00	81,17	131,60	580,93	1,565 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8306	C	102,00	320,00	30,50	86,35	131,69	433,47	1,565 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8307	C	104,00	322,00	33,50	86,00	136,56	558,82	1,565 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8308	C	102,00	336,00	37,50	98,44	131,60	122,07	1,565 (M)	[PC]	--
8309	C	118,00	336,00	31,00	113,34	140,67	93,44	1,565 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8310	C	104,00	324,00	31,50	90,38	133,69	348,68	1,565 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8311	C	100,00	326,00	38,50	81,48	136,62	591,06	1,565 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8312	C	106,00	322,00	30,00	91,27	134,87	391,11	1,565 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8313	C	102,00	322,00	30,00	89,17	130,53	319,74	1,565 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8314	C	102,00	334,00	36,00	97,59	131,16	131,72	1,565 (M)	[PC]	--
8315	C	110,00	326,00	32,00	95,45	139,94	393,28	1,565 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8316	C	102,00	324,00	32,50	88,34	132,67	365,47	1,565 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8317	C	102,00	326,00	37,50	84,16	137,64	567,62	1,565 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8318	C	106,00	324,00	37,00	85,18	141,92	729,58	1,565 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8319	C	100,00	322,00	33,50	83,51	132,31	477,17	1,565 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8320	C	112,00	326,00	32,50	95,98	142,64	455,66	1,565 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8321	C	98,00	320,00	32,50	81,24	129,59	472,64	1,565 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8322	C	116,00	338,00	32,00	114,46	137,50	53,00	1,566 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8323	C	104,00	324,00	33,00	88,85	135,44	431,39	1,566 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8324	C	114,00	336,00	32,00	110,85	137,52	84,04	1,566 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8325	C	108,00	324,00	31,50	92,67	137,99	420,66	1,566 (M)	[A2M2]	--
8326	C	112,00	336,00	31,50	111,82	134,20	50,99	1,566 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8327	C	106,00	328,00	37,00	89,32	140,58	513,33	1,566 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8328	C	114,00	338,00	34,00	110,82	138,45	89,80	1,566 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8329	C	110,00	328,00	35,00	93,93	142,56	468,80	1,566 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8330	C	102,00	322,00	33,00	85,35	133,90	487,20	1,566 (M)	[A2M2]	--
8331	C	114,00	336,00	33,50	108,20	139,83	132,65	1,566 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8332	C	104,00	326,00	39,00	83,49	141,43	713,94	1,566 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8333	C	110,00	326,00	31,50	96,05	139,35	366,78	1,566 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8334	C	114,00	338,00	35,50	108,17	140,98	140,04	1,566 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8335	C	106,00	322,00	30,50	90,55	135,42	418,67	1,566 (M)	[A2M2]	--
8336	C	110,00	336,00	31,00	112,79	130,44	23,17	1,566 (M)	[A2M2]	--
8337	C	102,00	336,00	38,50	96,37	133,14	161,82	1,566 (M)	[PC]	--
8338	C	104,00	328,00	38,50	86,30	140,14	567,90	1,566 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8339	C	108,00	324,00	31,00	93,33	137,44	393,22	1,566 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8340	C	102,00	326,00	38,50	82,87	138,71	634,81	1,567 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8341	C	102,00	324,00	35,00	85,08	135,54	511,47	1,567 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8342	C	108,00	328,00	33,50	94,72	138,61	350,11	1,567 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8343	C	114,00	328,00	31,00	100,90	142,20	321,38	1,567 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8344	C	110,00	334,00	37,50	98,02	142,42	326,27	1,567 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8345	C	110,00	332,00	35,50	98,16	141,15	312,20	1,567 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8346	C	108,00	322,00	32,50	89,66	139,65	575,33	1,567 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8347	C	106,00	326,00	37,50	86,65	141,88	652,40	1,567 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8348	C	100,00	334,00	38,00	93,13	131,67	183,65	1,567 (M)	[PC]	--
8349	C	98,00	334,00	39,00	90,57	130,74	195,37	1,567 (M)	[PC]	--
8350	C	100,00	324,00	36,00	82,58	134,51	532,95	1,567 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8351	C	114,00	334,00	32,50	106,97	140,18	161,05	1,567 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8352	C	104,00	322,00	32,00	87,78	134,95	466,87	1,567 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8353	C	100,00	320,00	31,50	83,87	130,66	452,65	1,567 (M)	[A2M2]	--
8354	C	104,00	328,00	39,00	85,57	140,72	600,98	1,567 (M)	[A2M2]	--
8355	C	114,00	336,00	31,50	111,92	136,67	69,84	1,567 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8356	C	102,00	334,00	36,50	96,41	131,89	151,51	1,568 (M)	[PC]	--
8357	C	98,00	336,00	38,50	95,66	128,06	101,94	1,568 (M)	[PC]	--
8358	C	112,00	330,00	31,50	101,62	139,47	235,71	1,568 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8359	C	100,00	320,00	31,00	84,58	130,09	423,60	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8360	C	106,00	324,00	32,50	90,29	136,99	440,60	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8361	C	118,00	336,00	32,00	111,94	142,27	125,43	1,568 (M)	[A2M2]	--
8362	C	114,00	332,00	31,00	106,26	139,68	170,94	1,568 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8363	C	98,00	324,00	37,00	79,96	133,46	555,39	1,568 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8364	C	114,00	332,00	31,50	105,41	140,38	190,47	1,568 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8365	C	106,00	330,00	39,50	88,57	142,61	566,67	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8366	C	110,00	330,00	33,50	98,31	139,78	297,95	1,568 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8367	C	106,00	332,00	38,50	92,02	140,45	402,77	1,568 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8368	C	100,00	324,00	39,00	78,59	137,78	740,71	1,568 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8369	C	104,00	330,00	37,50	89,84	138,08	404,75	1,568 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8370	C	108,00	328,00	35,00	92,74	140,41	432,17	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8371	C	118,00	338,00	32,00	114,66	139,92	69,68	1,568 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8372	C	102,00	332,00	30,50	105,41	120,46	18,70	1,568 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8373	C	110,00	332,00	36,00	97,48	141,79	337,64	1,568 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8374	C	118,00	338,00	32,00	114,66	139,92	69,68	1,569 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8375	C	102,00	322,00	32,50	85,95	133,34	457,24	1,569 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8376	C	100,00	332,00	35,00	95,04	128,84	131,13	1,569 (M)	[PC]	--
8377	C	108,00	326,00	33,50	92,42	139,50	441,09	1,569 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8378	C	102,00	320,00	32,00	84,63	133,31	523,04	1,569 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8379	C	98,00	322,00	34,50	80,91	131,28	497,86	1,569 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8380	C	102,00	324,00	36,00	83,81	136,62	575,45	1,569 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8381	C	102,00	320,00	30,50	86,35	131,69	433,47	1,569 (M)	[A2M2]	--
8382	C	102,00	338,00	39,00	99,24	132,00	112,16	1,569 (M)	[PC]	--
8383	C	100,00	332,00	35,50	94,12	129,56	151,06	1,569 (M)	[PC]	--
8384	C	114,00	338,00	36,00	107,55	141,78	158,71	1,569 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8385	C	100,00	334,00	36,00	96,98	128,57	103,16	1,569 (M)	[PC]	--
8386	C	98,00	338,00	37,50	103,37	119,92	18,95	1,569 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8387	C	102,00	334,00	32,50	105,38	125,05	23,49	1,569 (M)	[A2M2]	--
8388	C	98,00	322,00	32,00	84,35	128,41	351,38	1,569 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8389	C	112,00	332,00	33,50	101,49	140,80	247,86	1,570 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8390	C	102,00	322,00	35,00	82,96	136,09	615,03	1,570 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8391	C	106,00	330,00	36,50	92,19	139,04	385,60	1,570 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8392	C	100,00	338,00	37,00	104,42	125,62	25,97	1,570 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8393	C	112,00	338,00	33,50	111,82	135,31	55,91	1,570 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8394	C	118,00	338,00	33,50	112,49	142,50	115,08	1,570 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8395	C	100,00	322,00	31,00	86,80	129,45	335,28	1,570 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8396	C	106,00	328,00	37,50	88,82	141,16	544,68	1,570 (M)	[A2M2]	--
8397	C	108,00	324,00	35,50	88,25	142,38	667,58	1,570 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8398	C	100,00	330,00	30,50	100,04	122,26	40,86	1,570 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8399	C	104,00	338,00	35,00	108,69	127,09	18,98	1,570 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8400	C	110,00	326,00	32,00	95,45	139,94	393,28	1,570 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8401	C	102,00	334,00	35,50	98,46	130,38	113,01	1,570 (M)	[PC]	--
8402	C	118,00	336,00	31,50	112,52	141,53	108,99	1,570 (M)	[A2M2]	--
8403	C	102,00	326,00	37,50	84,16	137,64	567,62	1,570 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8404	C	98,00	334,00	37,00	94,52	127,60	111,45	1,570 (M)	[PC]	--
8405	C	100,00	322,00	33,50	83,51	132,31	477,17	1,570 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8406	C	106,00	322,00	30,00	91,27	134,87	391,11	1,570 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8407	C	100,00	338,00	37,00	104,42	125,62	25,97	1,571 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8408	C	106,00	324,00	30,00	93,48	134,15	306,82	1,571 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8409	C	108,00	328,00	36,00	91,65	141,60	490,92	1,571 (M)	[A2M2]	--
8410	C	114,00	336,00	34,00	107,59	140,61	150,72	1,571 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8411	C	110,00	330,00	34,00	97,70	140,41	322,66	1,571 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8412	C	114,00	336,00	35,00	106,04	142,09	189,51	1,571 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8413	C	98,00	322,00	35,50	79,67	132,39	562,31	1,571 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8414	C	106,00	326,00	32,50	92,55	136,24	350,30	1,571 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8415	C	102,00	332,00	34,00	97,63	129,80	122,07	1,571 (M)	[PC]	--
8416	C	100,00	322,00	38,50	77,16	137,73	822,57	1,571 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8417	C	102,00	338,00	36,50	105,33	127,37	34,01	1,571 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8418	C	108,00	326,00	36,00	89,53	142,32	593,93	1,571 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8419	C	98,00	322,00	32,50	83,59	128,99	378,96	1,571 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8420	C	106,00	324,00	33,00	89,80	137,54	469,69	1,571 (M)	[A2M2]	--
8421	C	106,00	328,00	36,50	89,83	139,99	482,73	1,571 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8422	C	98,00	332,00	36,50	91,84	128,61	161,38	1,571 (M)	[PC]	--
8423	C	104,00	326,00	35,50	87,79	137,52	482,60	1,571 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8424	C	98,00	322,00	39,50	74,46	136,71	853,73	1,571 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8425	C	108,00	326,00	31,00	95,65	136,64	308,06	1,571 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8426	C	98,00	332,00	32,00	101,48	118,71	18,42	1,571 (M)	[A2M2]	--
8427	C	106,00	324,00	35,00	87,48	139,73	593,31	1,572 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8428	C	110,00	328,00	31,50	98,47	138,40	283,55	1,572 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8429	C	100,00	336,00	37,50	98,18	128,98	94,04	1,572 (M)	[PC]	--
8430	C	102,00	324,00	35,00	85,08	135,54	511,47	1,572 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8431	C	100,00	322,00	33,00	84,21	131,75	447,13	1,572 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8432	C	102,00	332,00	30,00	107,36	119,36	11,42	1,572 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8433	C	118,00	338,00	31,00	116,00	138,05	44,17	1,572 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8434	C	108,00	334,00	30,00	110,75	128,47	23,29	1,572 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8435	C	100,00	320,00	35,50	78,89	134,97	715,09	1,572 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8436	C	104,00	324,00	36,50	84,56	139,25	651,55	1,572 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8437	C	100,00	322,00	34,50	82,23	133,42	539,67	1,572 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8438	C	100,00	322,00	31,50	86,05	130,04	361,96	1,572 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8439	C	102,00	318,00	31,00	83,77	132,63	557,74	1,572 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8440	C	112,00	330,00	32,00	101,00	140,12	258,10	1,572 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8441	C	104,00	324,00	34,50	86,93	137,08	521,09	1,572 (M)	[A2M2]	--
8442	C	98,00	320,00	36,50	76,14	133,93	743,11	1,573 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8443	C	110,00	324,00	30,50	95,11	138,97	400,91	1,573 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8444	C	98,00	320,00	31,50	82,63	128,49	413,40	1,573 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8445	C	112,00	334,00	35,50	101,36	142,06	259,90	1,573 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8446	C	108,00	338,00	33,50	112,21	129,53	21,44	1,573 (M)	[A2M2]	--
8447	C	110,00	322,00	31,00	92,52	140,14	520,84	1,573 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8448	C	98,00	332,00	36,00	92,55	127,85	140,59	1,573 (M)	[PC]	--
8449	C	104,00	332,00	39,50	89,68	139,45	422,65	1,573 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8450	C	106,00	330,00	39,50	88,57	142,61	566,67	1,573 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8451	C	98,00	320,00	32,50	81,24	129,59	472,64	1,573 (M)	[A2M2]	--
8452	C	114,00	338,00	36,50	106,86	142,47	178,23	1,573 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8453	C	102,00	336,00	39,00	95,56	133,89	183,24	1,573 (M)	[PC]	--
8454	C	108,00	330,00	35,50	94,52	140,04	366,76	1,573 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8455	C	112,00	332,00	34,00	100,85	141,47	270,95	1,573 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8456	C	114,00	338,00	34,50	110,00	139,30	105,52	1,573 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8457	C	102,00	334,00	37,00	95,61	132,63	172,28	1,573 (M)	[PC]	--
8458	C	106,00	324,00	32,50	90,29	136,99	440,60	1,573 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8459	C	100,00	320,00	31,00	84,58	130,09	423,60	1,573 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8460	C	100,00	326,00	38,00	82,21	136,08	557,63	1,573 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8461	C	106,00	326,00	35,00	89,55	139,05	491,75	1,573 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8462	C	102,00	332,00	34,50	96,45	130,65	141,17	1,573 (M)	[PC]	--
8463	C	102,00	336,00	37,00	99,25	130,84	103,70	1,573 (M)	[PC]	--
8464	C	108,00	324,00	32,00	92,15	138,52	448,83	1,573 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8465	C	118,00	336,00	31,00	113,34	140,67	93,44	1,573 (M)	[A2M2]	--
8466	C	98,00	330,00	30,00	101,52	117,95	14,75	1,573 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8467	C	104,00	322,00	36,00	83,11	139,21	727,47	1,573 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8468	C	98,00	334,00	39,50	89,93	131,42	218,94	1,573 (M)	[PC]	--
8469	C	98,00	320,00	32,00	81,88	129,04	442,62	1,573 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8470	C	112,00	328,00	30,00	101,15	138,74	245,09	1,573 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8471	C	100,00	332,00	34,50	96,00	128,07	112,22	1,574 (M)	[PC]	--
8472	C	118,00	336,00	30,50	114,05	139,79	78,88	1,574 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8473	C	100,00	326,00	39,50	80,24	137,74	660,35	1,574 (M)	[A2M2]	--
8474	C	108,00	326,00	33,50	92,42	139,50	441,09	1,574 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8475	C	100,00	332,00	36,00	93,19	130,37	172,00	1,574 (M)	[PC]	--
8476	C	114,00	334,00	33,50	105,31	141,65	200,44	1,574 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8477	C	98,00	322,00	34,50	80,91	131,28	497,86	1,574 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8478	C	98,00	326,00	39,00	79,65	135,07	580,80	1,574 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8479	C	102,00	322,00	32,50	85,95	133,34	457,24	1,574 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8480	C	100,00	324,00	35,50	83,21	133,93	501,22	1,574 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8481	C	102,00	324,00	38,00	81,26	138,77	713,00	1,574 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8482	C	98,00	324,00	38,00	78,51	134,60	623,35	1,574 (M)	[A2M2]	--
8483	C	100,00	320,00	30,50	85,12	129,52	395,35	1,574 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8484	C	114,00	338,00	35,00	108,92	140,15	122,23	1,574 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8485	C	104,00	326,00	36,50	86,66	138,60	544,74	1,574 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8486	C	98,00	338,00	37,50	103,37	119,92	18,95	1,575 (M)	[A2M2]	--
8487	C	100,00	334,00	38,50	92,30	132,38	206,31	1,575 (M)	[PC]	--
8488	C	100,00	324,00	37,00	81,19	135,63	599,01	1,575 (M)	[A2M2]	--
8489	C	102,00	320,00	30,00	86,97	131,14	405,31	1,575 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8490	C	104,00	322,00	32,00	87,78	134,95	466,87	1,575 (M)	[A2M2]	--
8491	C	102,00	334,00	33,00	103,74	126,08	35,28	1,575 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8492	C	104,00	324,00	34,00	87,46	136,53	490,39	1,575 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8493	C	98,00	318,00	30,00	82,30	127,34	418,13	1,575 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8494	C	102,00	330,00	39,00	86,94	137,71	453,60	1,575 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8495	C	114,00	334,00	33,00	106,14	140,92	180,25	1,575 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8496	C	110,00	328,00	32,00	97,87	139,00	307,52	1,575 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8497	C	104,00	328,00	38,00	86,96	139,56	535,66	1,575 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8498	C	98,00	332,00	37,00	90,62	129,31	183,17	1,575 (M)	[PC]	--
8499	C	118,00	338,00	33,00	113,30	141,76	99,01	1,576 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8500	C	116,00	338,00	31,50	115,26	136,54	40,94	1,576 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8501	C	108,00	332,00	37,50	94,33	141,45	383,21	1,576 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8502	C	114,00	336,00	34,50	106,91	141,39	169,67	1,576 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8503	C	106,00	324,00	30,50	92,78	134,75	331,97	1,576 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8504	C	104,00	324,00	39,00	81,40	141,97	832,41	1,576 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8505	C	116,00	338,00	31,50	115,26	136,54	40,94	1,576 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8506	C	106,00	326,00	36,00	88,50	140,20	553,59	1,576 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8507	C	100,00	326,00	39,00	80,86	137,18	625,33	1,576 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8508	C	108,00	324,00	33,50	90,30	140,20	538,02	1,576 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8509	C	100,00	328,00	38,00	84,77	135,30	453,19	1,576 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8510	C	112,00	336,00	30,50	113,75	132,17	28,39	1,576 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8511	C	102,00	322,00	37,50	79,93	138,72	792,56	1,576 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8512	C	108,00	326,00	31,50	94,96	137,22	333,10	1,576 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8513	C	102,00	322,00	30,00	89,17	130,53	319,74	1,576 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8514	C	104,00	324,00	31,50	90,38	133,69	348,68	1,576 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8515	C	98,00	324,00	36,50	80,59	132,90	522,68	1,576 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8516	C	104,00	320,00	33,00	84,77	136,47	628,57	1,577 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8517	C	98,00	328,00	39,00	82,08	134,27	473,10	1,577 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8518	C	100,00	334,00	34,00	101,13	125,16	39,95	1,577 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8519	C	102,00	332,00	35,00	95,67	131,35	161,31	1,577 (M)	[PC]	--
8520	C	110,00	328,00	34,50	94,53	142,00	439,92	1,577 (M)	[A2M2]	--
8521	C	114,00	330,00	30,00	104,85	139,78	200,14	1,577 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8522	C	106,00	322,00	34,50	86,16	139,71	665,76	1,577 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8523	C	102,00	322,00	33,50	84,84	134,46	517,94	1,577 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8524	C	112,00	336,00	30,00	114,56	131,12	18,79	1,577 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8525	C	110,00	324,00	32,00	93,32	140,66	485,09	1,577 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8526	C	112,00	328,00	33,00	97,65	142,39	391,74	1,577 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8527	C	106,00	324,00	32,00	90,87	136,43	412,24	1,577 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8528	C	114,00	338,00	34,00	110,82	138,45	89,80	1,577 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8529	C	106,00	328,00	38,50	87,43	142,29	609,79	1,577 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8530	C	98,00	322,00	34,00	81,52	130,73	466,79	1,577 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8531	C	110,00	338,00	33,00	112,77	131,49	26,98	1,577 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8532	C	104,00	326,00	37,00	85,90	139,17	576,98	1,577 (M)	[A2M2]	--
8533	C	112,00	328,00	33,00	97,65	142,39	391,74	1,578 (M)	[A2M2]	--
8534	C	102,00	322,00	30,50	88,66	131,10	345,61	1,578 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8535	C	108,00	328,00	36,00	91,65	141,60	490,92	1,578 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8536	C	102,00	338,00	36,00	107,16	126,40	22,49	1,578 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8537	C	102,00	324,00	34,50	85,60	134,98	480,62	1,578 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8538	C	98,00	334,00	34,00	101,45	119,34	21,95	1,578 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8539	C	108,00	326,00	34,50	91,22	140,65	499,78	1,578 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8540	C	114,00	338,00	35,50	108,17	140,98	140,04	1,578 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8541	C	102,00	320,00	34,50	81,50	135,98	688,26	1,578 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8542	C	108,00	326,00	33,00	93,02	138,91	412,91	1,578 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8543	C	106,00	320,00	31,50	87,66	136,96	572,05	1,578 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8544	C	108,00	326,00	34,00	91,90	140,08	470,06	1,578 (M)	[A2M2]	--
8545	C	104,00	326,00	37,50	85,31	139,74	610,04	1,578 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8546	C	98,00	320,00	34,50	78,67	131,79	601,19	1,578 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8547	C	106,00	324,00	33,50	89,30	138,08	499,51	1,578 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8548	C	114,00	338,00	33,50	111,91	137,71	75,11	1,578 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8549	C	106,00	326,00	35,00	89,55	139,05	491,75	1,578 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8550	C	102,00	326,00	37,00	84,83	137,07	535,26	1,578 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8551	C	102,00	332,00	33,50	98,47	129,04	104,11	1,578 (M)	[PC]	--
8552	C	108,00	328,00	33,50	94,72	138,61	350,11	1,578 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8553	C	106,00	324,00	37,50	84,69	142,44	765,54	1,578 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8554	C	110,00	324,00	30,00	95,74	138,41	374,45	1,578 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8555	C	114,00	326,00	30,00	99,98	141,96	354,88	1,578 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8556	C	112,00	328,00	32,50	98,22	141,83	365,36	1,578 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8557	C	106,00	336,00	33,00	108,32	128,83	31,92	1,578 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8558	C	100,00	322,00	36,50	79,76	135,61	674,64	1,579 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8559	C	100,00	320,00	33,50	81,33	132,82	577,38	1,579 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8560	C	104,00	324,00	35,00	86,30	137,64	552,50	1,579 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8561	C	98,00	332,00	35,50	93,59	127,12	120,78	1,579 (M)	[PC]	--
8562	C	114,00	336,00	31,50	111,92	136,67	69,84	1,579 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8563	C	98,00	322,00	37,50	76,96	134,59	701,33	1,579 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8564	C	100,00	324,00	37,50	80,59	136,16	633,28	1,579 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8565	C	98,00	320,00	32,00	81,88	129,04	442,62	1,579 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8566	C	98,00	318,00	33,50	77,90	131,11	639,14	1,579 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8567	C	98,00	324,00	37,50	79,26	134,03	588,93	1,579 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8568	C	104,00	320,00	31,00	87,02	134,35	501,66	1,579 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8569	C	98,00	324,00	38,50	77,86	135,15	658,69	1,579 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8570	C	110,00	326,00	33,00	94,20	141,10	448,70	1,579 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8571	C	104,00	328,00	39,00	85,57	140,72	600,98	1,579 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8572	C	106,00	328,00	37,50	88,82	141,16	544,68	1,579 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8573	C	102,00	338,00	36,00	107,16	126,40	22,49	1,579 (M)	[A2M2]	--
8574	C	102,00	322,00	32,00	86,69	132,79	428,11	1,579 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8575	C	106,00	322,00	32,50	88,59	137,58	536,22	1,579 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8576	C	106,00	326,00	35,50	89,05	139,63	522,28	1,580 (M)	[A2M2]	--
8577	C	104,00	326,00	36,50	86,66	138,60	544,74	1,580 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8578	C	102,00	338,00	38,50	100,13	131,19	94,17	1,580 (M)	[PC]	--
8579	C	100,00	318,00	32,50	80,60	132,13	614,08	1,580 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8580	C	102,00	334,00	35,00	99,26	129,48	95,34	1,580 (M)	[PC]	--
8581	C	114,00	332,00	31,50	105,41	140,38	190,47	1,580 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8582	C	106,00	332,00	38,50	92,02	140,45	402,77	1,580 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8583	C	100,00	324,00	36,50	81,83	135,07	565,57	1,580 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8584	C	102,00	324,00	36,00	83,81	136,62	575,45	1,580 (M)	[A2M2]	--
8585	C	100,00	322,00	34,50	82,23	133,42	539,67	1,580 (M)	[A2M2]	--
8586	C	110,00	332,00	36,00	97,48	141,79	337,64	1,580 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8587	C	104,00	326,00	39,50	82,90	141,97	750,20	1,580 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8588	C	98,00	322,00	35,50	79,67	132,39	562,31	1,580 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8589	C	100,00	338,00	36,50	106,70	120,33	14,70	1,580 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8590	C	102,00	320,00	30,00	86,97	131,14	405,31	1,580 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8591	C	114,00	332,00	32,00	104,73	141,08	210,88	1,580 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8592	C	108,00	322,00	31,00	91,31	138,04	484,05	1,580 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8593	C	104,00	324,00	34,00	87,46	136,53	490,39	1,580 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8594	C	112,00	326,00	31,50	97,22	141,54	400,39	1,580 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8595	C	98,00	318,00	31,50	80,42	128,96	507,89	1,581 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8596	C	100,00	332,00	36,50	92,36	131,09	194,00	1,581 (M)	[PC]	--
8597	C	110,00	328,00	34,50	94,53	142,00	439,92	1,581 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8598	C	118,00	336,00	30,50	114,05	139,79	78,88	1,581 (M)	[A2M2]	--
8599	C	102,00	328,00	37,00	87,13	136,28	433,78	1,581 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8600	C	106,00	322,00	31,00	90,06	135,96	447,01	1,581 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8601	C	102,00	334,00	37,50	94,67	133,33	194,03	1,581 (M)	[PC]	--
8602	C	114,00	338,00	36,00	107,55	141,78	158,71	1,581 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8603	C	104,00	334,00	32,00	106,69	126,91	31,14	1,581 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8604	C	102,00	330,00	32,50	96,49	129,24	130,94	1,581 (M)	[PC]	--
8605	C	114,00	338,00	32,00	114,41	135,03	36,85	1,581 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8606	C	100,00	330,00	33,50	94,17	128,25	140,25	1,581 (M)	[PC]	--
8607	C	104,00	322,00	31,50	88,55	134,39	437,81	1,581 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8608	C	100,00	326,00	39,00	80,86	137,18	625,33	1,581 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8609	C	104,00	322,00	34,00	85,40	137,10	591,08	1,581 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8610	C	102,00	336,00	39,50	94,61	134,67	205,66	1,581 (M)	[PC]	--
8611	C	112,00	326,00	31,00	97,89	140,95	373,99	1,582 (M)	[A2M2]	--
8612	C	98,00	318,00	30,00	82,30	127,34	418,13	1,582 (M)	[A2M2]	--
8613	C	110,00	326,00	32,50	94,80	140,52	420,58	1,582 (M)	[A2M2]	--
8614	C	102,00	326,00	39,00	82,18	139,28	669,60	1,582 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8615	C	108,00	330,00	37,50	91,97	142,44	480,91	1,582 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8616	C	104,00	334,00	35,00	99,58	132,07	122,49	1,582 (M)	[PC]	--
8617	C	106,00	326,00	38,00	85,93	142,42	686,90	1,582 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8618	C	102,00	326,00	38,00	83,47	138,17	600,85	1,582 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8619	C	98,00	332,00	32,00	101,48	118,71	18,42	1,582 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8620	C	112,00	328,00	33,00	97,65	142,39	391,74	1,582 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8621	C	108,00	320,00	30,00	90,47	137,45	518,38	1,582 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8622	C	104,00	336,00	37,00	99,55	133,29	131,54	1,582 (M)	[PC]	--
8623	C	98,00	332,00	37,50	89,99	130,05	205,97	1,582 (M)	[PC]	--
8624	C	102,00	330,00	32,00	97,67	128,51	112,56	1,582 (M)	[PC]	--
8625	C	102,00	326,00	38,50	82,87	138,71	634,81	1,582 (M)	[A2M2]	--
8626	C	102,00	328,00	39,50	83,82	139,12	591,62	1,582 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8627	C	100,00	320,00	32,00	83,24	131,20	482,67	1,582 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8628	C	100,00	338,00	39,00	99,09	129,32	84,80	1,582 (M)	[PC]	--
8629	C	104,00	336,00	36,50	100,42	132,51	112,89	1,582 (M)	[PC]	--
8630	C	106,00	330,00	39,00	89,11	142,05	534,61	1,582 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8631	C	108,00	322,00	33,00	89,19	140,19	607,29	1,582 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8632	C	108,00	328,00	36,00	91,65	141,60	490,92	1,582 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8633	C	98,00	322,00	32,50	83,59	128,99	378,96	1,583 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8634	C	110,00	330,00	34,00	97,70	140,41	322,66	1,583 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8635	C	116,00	338,00	31,00	115,94	135,64	29,90	1,583 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8636	C	104,00	334,00	35,50	98,84	132,83	141,45	1,583 (M)	[PC]	--
8637	C	106,00	326,00	34,50	90,05	138,48	461,93	1,583 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8638	C	100,00	318,00	30,50	83,03	130,00	486,67	1,583 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8639	C	114,00	336,00	35,00	106,04	142,09	189,51	1,583 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8640	C	106,00	336,00	32,50	110,03	127,74	21,27	1,583 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8641	C	110,00	332,00	36,50	96,63	142,38	363,95	1,583 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8642	C	100,00	334,00	39,00	91,59	133,08	229,85	1,583 (M)	[PC]	--
8643	C	100,00	334,00	33,50	102,80	123,95	27,11	1,583 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8644	C	108,00	324,00	31,50	92,67	137,99	420,66	1,583 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8645	C	100,00	324,00	39,50	77,97	138,31	778,19	1,583 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8646	C	100,00	330,00	34,00	93,27	128,97	160,47	1,583 (M)	[PC]	--
8647	C	114,00	336,00	30,00	114,41	133,90	33,11	1,584 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8648	C	100,00	322,00	31,50	86,05	130,04	361,96	1,584 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8649	C	102,00	332,00	35,50	94,74	132,04	182,38	1,584 (M)	[PC]	--
8650	C	110,00	324,00	30,00	95,74	138,41	374,45	1,584 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8651	C	110,00	326,00	30,00	98,06	137,63	292,08	1,584 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8652	C	106,00	336,00	32,50	110,03	127,74	21,27	1,584 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8653	C	100,00	330,00	33,00	95,08	127,52	121,01	1,584 (M)	[PC]	--
8654	C	98,00	320,00	33,00	80,64	130,15	503,55	1,584 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8655	C	98,00	324,00	37,50	79,26	134,03	588,93	1,584 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8656	C	104,00	322,00	31,00	89,08	133,82	409,60	1,584 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8657	C	102,00	324,00	35,50	84,53	136,08	543,09	1,584 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8658	C	104,00	338,00	38,50	100,40	133,68	121,33	1,584 (M)	[PC]	--
8659	C	98,00	334,00	33,50	103,53	118,63	12,92	1,584 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8660	C	104,00	328,00	39,00	85,57	140,72	600,98	1,584 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8661	C	104,00	334,00	34,50	100,44	131,31	104,47	1,584 (M)	[PC]	--
8662	C	104,00	318,00	30,00	86,27	133,66	535,26	1,584 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8663	C	112,00	330,00	32,00	101,00	140,12	258,10	1,584 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8664	C	106,00	328,00	37,50	88,82	141,16	544,68	1,584 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8665	C	104,00	336,00	37,50	98,81	134,08	151,11	1,584 (M)	[PC]	--
8666	C	102,00	330,00	33,00	95,72	129,98	150,30	1,584 (M)	[PC]	--
8667	C	110,00	336,00	31,00	112,79	130,44	23,17	1,584 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8668	C	102,00	322,00	35,50	82,33	136,62	648,92	1,584 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8669	C	104,00	328,00	39,50	85,05	141,30	634,90	1,584 (M)	[A2M2]	--
8670	C	104,00	322,00	32,50	87,22	135,50	496,77	1,585 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8671	C	114,00	334,00	34,00	104,61	142,29	221,50	1,585 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8672	C	102,00	322,00	33,50	84,84	134,46	517,94	1,585 (M)	[A2M2]	--
8673	C	112,00	332,00	34,00	100,85	141,47	270,95	1,585 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8674	C	114,00	338,00	36,50	106,86	142,47	178,23	1,585 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8675	C	104,00	332,00	33,50	98,87	131,57	131,77	1,585 (M)	[PC]	--
8676	C	102,00	334,00	33,00	103,74	126,08	35,28	1,585 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8677	C	112,00	326,00	30,50	98,45	140,36	348,38	1,585 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8678	C	118,00	338,00	33,50	112,49	142,50	115,08	1,585 (M)	[A2M2]	--
8679	C	100,00	322,00	39,00	76,52	138,25	861,61	1,585 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8680	C	100,00	324,00	36,50	81,83	135,07	565,57	1,585 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8681	C	110,00	336,00	31,00	112,79	130,44	23,17	1,585 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8682	C	100,00	322,00	34,00	82,91	132,87	508,01	1,585 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8683	C	112,00	328,00	30,00	101,15	138,74	245,09	1,585 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8684	C	112,00	324,00	30,50	96,27	141,13	435,11	1,585 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8685	C	102,00	324,00	36,50	83,19	137,17	608,68	1,585 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8686	C	104,00	338,00	39,00	99,53	134,56	140,60	1,585 (M)	[PC]	--
8687	C	110,00	328,00	34,50	94,53	142,00	439,92	1,585 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8688	C	106,00	328,00	38,00	88,11	141,74	576,80	1,585 (M)	[A2M2]	--
8689	C	100,00	326,00	36,00	84,96	133,76	432,21	1,585 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8690	C	110,00	338,00	33,50	111,90	132,54	37,80	1,585 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8691	C	118,00	338,00	31,50	115,44	138,92	56,44	1,586 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8692	C	118,00	338,00	31,50	115,44	138,92	56,44	1,586 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8693	C	102,00	320,00	32,50	83,96	133,85	554,41	1,586 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8694	C	114,00	334,00	33,50	105,31	141,65	200,44	1,586 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8695	C	104,00	338,00	38,00	101,29	132,88	103,08	1,586 (M)	[PC]	--
8696	C	102,00	336,00	36,50	100,14	129,90	86,32	1,586 (M)	[PC]	--
8697	C	118,00	338,00	32,50	114,03	140,86	83,88	1,586 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8698	C	104,00	332,00	33,00	99,60	130,86	113,44	1,586 (M)	[PC]	--
8699	C	104,00	336,00	36,00	101,30	131,69	95,24	1,586 (M)	[PC]	--
8700	C	110,00	330,00	34,50	96,86	141,04	348,24	1,586 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8701	C	118,00	336,00	30,00	114,68	138,86	65,22	1,586 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8702	C	104,00	334,00	36,00	98,08	133,56	161,30	1,586 (M)	[PC]	--
8703	C	102,00	318,00	31,50	83,20	133,16	589,93	1,586 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8704	C	98,00	320,00	37,00	75,52	134,47	780,65	1,586 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8705	C	100,00	332,00	34,00	97,00	127,31	94,33	1,587 (M)	[PC]	--
8706	C	100,00	320,00	36,00	78,26	135,49	751,56	1,587 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8707	C	112,00	326,00	31,00	97,89	140,95	373,99	1,587 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8708	C	98,00	322,00	35,00	80,29	131,83	529,67	1,587 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8709	C	100,00	334,00	34,00	101,13	125,16	39,95	1,587 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8710	C	104,00	322,00	31,50	88,55	134,39	437,81	1,587 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8711	C	102,00	330,00	39,00	86,94	137,71	453,60	1,587 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8712	C	98,00	322,00	36,00	78,93	132,94	595,80	1,587 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8713	C	102,00	320,00	31,00	85,64	132,23	462,58	1,587 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8714	C	104,00	324,00	37,00	83,88	139,80	686,07	1,587 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8715	C	102,00	326,00	38,00	83,47	138,17	600,85	1,587 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8716	C	110,00	328,00	32,00	97,87	139,00	307,52	1,587 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8717	C	104,00	332,00	34,00	98,12	132,30	150,98	1,587 (M)	[PC]	--
8718	C	112,00	332,00	34,50	100,21	142,09	294,85	1,587 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8719	C	104,00	322,00	36,50	82,53	139,75	763,47	1,587 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8720	C	100,00	334,00	35,50	98,19	127,74	85,78	1,587 (M)	[PC]	--
8721	C	98,00	326,00	37,00	82,39	132,74	451,42	1,587 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8722	C	100,00	320,00	32,00	83,24	131,20	482,67	1,587 (M)	[A2M2]	--
8723	C	106,00	324,00	30,50	92,78	134,75	331,97	1,587 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8724	C	104,00	330,00	38,00	89,30	138,65	433,73	1,587 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8725	C	98,00	330,00	34,50	91,88	127,27	149,96	1,587 (M)	[PC]	--
8726	C	108,00	332,00	37,50	94,33	141,45	383,21	1,588 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8727	C	102,00	326,00	35,00	87,33	134,82	413,52	1,588 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8728	C	100,00	328,00	38,00	84,77	135,30	453,19	1,588 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8729	C	100,00	330,00	30,00	101,14	119,93	29,69	1,588 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8730	C	110,00	328,00	34,00	95,18	141,43	411,80	1,588 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8731	C	100,00	332,00	37,00	91,69	131,76	216,86	1,588 (M)	[PC]	--
8732	C	100,00	334,00	33,00	104,60	119,67	17,45	1,588 (M)	[PC]	[SLV] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8733	C	104,00	338,00	39,50	98,79	135,33	160,85	1,588 (M)	[PC]	--
8734	C	108,00	326,00	31,50	94,96	137,22	333,10	1,588 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8735	C	102,00	332,00	30,50	105,41	120,46	18,70	1,588 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8736	C	98,00	328,00	39,00	82,08	134,27	473,10	1,588 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8737	C	106,00	324,00	35,50	86,96	140,28	626,21	1,588 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8738	C	112,00	330,00	32,50	100,37	140,77	281,28	1,588 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8739	C	98,00	332,00	38,00	89,36	130,80	229,67	1,588 (M)	[PC]	--
8740	C	106,00	336,00	33,00	108,32	128,83	31,92	1,588 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8741	C	100,00	322,00	35,00	81,54	133,97	572,18	1,588 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8742	C	104,00	336,00	38,00	98,04	134,88	171,65	1,589 (M)	[PC]	--
8743	C	108,00	324,00	31,50	92,67	137,99	420,66	1,589 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8744	C	104,00	326,00	36,00	87,20	138,06	513,33	1,589 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8745	C	100,00	334,00	33,00	104,60	119,67	17,45	1,589 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8746	C	102,00	332,00	30,50	105,41	120,46	18,70	1,589 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8747	C	108,00	324,00	32,00	92,15	138,52	448,83	1,589 (M)	[A2M2]	--
8748	C	114,00	330,00	30,00	104,85	139,78	200,14	1,589 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8749	C	98,00	334,00	36,50	95,67	126,85	93,10	1,589 (M)	[PC]	--
8750	C	98,00	330,00	35,00	90,68	127,96	171,02	1,589 (M)	[PC]	--
8751	C	102,00	322,00	30,50	88,66	131,10	345,61	1,589 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8752	C	104,00	324,00	33,50	88,16	135,99	460,47	1,589 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8753	C	102,00	324,00	35,50	84,53	136,08	543,09	1,589 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8754	C	102,00	324,00	38,50	80,67	139,32	749,39	1,589 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8755	C	108,00	328,00	35,50	92,19	141,01	461,17	1,589 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8756	C	104,00	324,00	39,50	80,83	142,50	870,96	1,589 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8757	C	100,00	330,00	34,50	92,42	129,65	181,68	1,589 (M)	[PC]	--
8758	C	114,00	338,00	33,50	111,91	137,71	75,11	1,590 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8759	C	98,00	326,00	39,50	78,85	135,64	615,25	1,590 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8760	C	106,00	322,00	30,50	90,55	135,42	418,67	1,590 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8761	C	114,00	338,00	31,50	115,30	133,83	26,19	1,590 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8762	C	106,00	322,00	31,00	90,06	135,96	447,01	1,590 (M)	[A2M2]	--
8763	C	108,00	326,00	34,00	91,90	140,08	470,06	1,590 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8764	C	104,00	332,00	32,50	100,46	130,01	96,06	1,590 (M)	[PC]	--
8765	C	106,00	324,00	33,00	89,80	137,54	469,69	1,590 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8766	C	110,00	322,00	31,50	92,03	140,68	551,11	1,590 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8767	C	100,00	324,00	37,50	80,59	136,16	633,28	1,590 (M)	[A2M2]	--
8768	C	118,00	338,00	33,00	113,30	141,76	99,01	1,590 (M)	[A2M2]	--
8769	C	98,00	320,00	30,00	84,66	126,81	330,87	1,590 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8770	C	102,00	322,00	33,00	85,35	133,90	487,20	1,590 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8771	C	102,00	322,00	38,00	79,30	139,26	830,43	1,590 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8772	C	104,00	320,00	33,50	84,15	136,99	662,19	1,591 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8773	C	110,00	326,00	32,50	94,80	140,52	420,58	1,591 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8774	C	100,00	322,00	34,00	82,91	132,87	508,01	1,591 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8775	C	110,00	324,00	30,50	95,11	138,97	400,91	1,591 (M)	[A2M2]	--
8776	C	102,00	330,00	33,50	94,82	130,75	170,68	1,591 (M)	[PC]	--
8777	C	104,00	334,00	32,00	106,69	126,91	31,14	1,591 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8778	C	112,00	328,00	30,50	100,54	139,38	267,56	1,591 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8779	C	102,00	334,00	38,00	93,86	134,06	216,72	1,591 (M)	[PC]	--
8780	C	104,00	324,00	35,00	86,30	137,64	552,50	1,591 (M)	[A2M2]	--
8781	C	118,00	336,00	30,00	114,68	138,86	65,22	1,591 (M)	[A2M2]	--
8782	C	98,00	334,00	34,50	100,19	120,30	32,29	1,591 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8783	C	100,00	326,00	39,50	80,24	137,74	660,35	1,591 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8784	C	108,00	328,00	36,50	90,82	142,16	521,52	1,591 (M)	[A2M2]	--
8785	C	104,00	334,00	34,00	101,31	130,53	87,42	1,591 (M)	[PC]	--
8786	C	100,00	326,00	38,50	81,48	136,62	591,06	1,591 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8787	C	98,00	324,00	38,50	77,86	135,15	658,69	1,591 (M)	[A2M2]	--
8788	C	110,00	328,00	32,50	97,12	139,62	332,31	1,591 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8789	C	98,00	320,00	33,00	80,64	130,15	503,55	1,591 (M)	[A2M2]	--
8790	C	102,00	320,00	31,00	85,64	132,23	462,58	1,591 (M)	[A2M2]	--
8791	C	114,00	330,00	30,50	104,08	140,44	220,74	1,591 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8792	C	100,00	332,00	31,00	104,69	119,08	14,61	1,591 (M)	[A2M2]	--
8793	C	104,00	330,00	31,50	98,91	130,28	122,07	1,591 (M)	[PC]	--
8794	C	106,00	322,00	35,00	85,53	140,24	700,18	1,591 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8795	C	98,00	336,00	38,00	96,61	127,24	84,06	1,592 (M)	[PC]	--
8796	C	112,00	326,00	31,00	97,89	140,95	373,99	1,592 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8797	C	106,00	324,00	33,50	89,30	138,08	499,51	1,592 (M)	[A2M2]	--
8798	C	98,00	322,00	35,00	80,29	131,83	529,67	1,592 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8799	C	104,00	328,00	36,00	89,47	137,27	414,75	1,592 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8800	C	106,00	324,00	31,00	92,22	135,32	357,97	1,592 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8801	C	100,00	324,00	34,00	85,17	132,22	411,06	1,592 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8802	C	104,00	338,00	37,50	102,57	132,03	85,90	1,592 (M)	[PC]	--
8803	C	104,00	330,00	32,00	98,17	131,02	140,64	1,592 (M)	[PC]	--
8804	C	114,00	332,00	32,00	104,73	141,08	210,88	1,592 (M)	[PC]	[SLD] H-V

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8805	C	108,00	324,00	34,00	89,82	140,75	569,30	1,592 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8806	C	102,00	328,00	37,00	87,13	136,28	433,78	1,592 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8807	C	104,00	322,00	32,50	87,22	135,50	496,77	1,593 (M)	[A2M2]	--
8808	C	106,00	328,00	37,00	89,32	140,58	513,33	1,593 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8809	C	106,00	326,00	36,50	87,73	140,76	585,70	1,593 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8810	C	108,00	324,00	31,00	93,33	137,44	393,22	1,593 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8811	C	104,00	324,00	34,50	86,93	137,08	521,09	1,593 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8812	C	102,00	332,00	36,00	93,94	132,74	204,40	1,593 (M)	[PC]	--
8813	C	100,00	324,00	36,00	82,58	134,51	532,95	1,593 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8814	C	106,00	320,00	32,00	87,16	137,49	603,99	1,593 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8815	C	102,00	332,00	33,00	99,27	128,25	87,09	1,593 (M)	[PC]	--
8816	C	102,00	320,00	35,00	80,94	136,50	723,68	1,593 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8817	C	104,00	328,00	38,50	86,30	140,14	567,90	1,593 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8818	C	104,00	330,00	31,00	99,63	129,47	104,47	1,593 (M)	[PC]	--
8819	C	100,00	320,00	31,50	83,87	130,66	452,65	1,593 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8820	C	102,00	322,00	34,00	84,21	135,02	549,49	1,593 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8821	C	104,00	332,00	34,50	97,19	133,01	171,12	1,593 (M)	[PC]	--
8822	C	104,00	326,00	37,00	85,90	139,17	576,98	1,593 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8823	C	100,00	322,00	37,00	79,07	136,14	710,45	1,593 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8824	C	104,00	326,00	38,00	84,80	140,30	643,89	1,593 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8825	C	106,00	326,00	35,50	89,05	139,63	522,28	1,593 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8826	C	102,00	330,00	31,50	98,49	127,74	95,26	1,593 (M)	[PC]	--
8827	C	98,00	330,00	34,00	92,58	126,58	129,84	1,593 (M)	[PC]	--
8828	C	100,00	324,00	38,00	79,98	136,70	668,26	1,593 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8829	C	114,00	332,00	32,50	103,92	141,76	232,18	1,593 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8830	C	102,00	334,00	32,50	105,38	125,05	23,49	1,594 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8831	C	106,00	334,00	30,50	110,07	126,71	17,16	1,594 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8832	C	104,00	334,00	36,50	97,11	134,33	182,11	1,594 (M)	[PC]	--
8833	C	98,00	318,00	34,00	77,29	131,63	673,93	1,594 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8834	C	98,00	320,00	35,00	78,05	132,33	635,46	1,594 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8835	C	98,00	330,00	35,50	90,05	128,68	193,11	1,594 (M)	[PC]	--
8836	C	100,00	320,00	34,00	80,75	133,35	610,61	1,594 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8837	C	98,00	322,00	38,00	76,30	135,13	738,26	1,594 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8838	C	98,00	324,00	37,00	79,96	133,46	555,39	1,594 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8839	C	98,00	324,00	39,00	77,19	135,70	694,79	1,594 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8840	C	98,00	332,00	35,00	94,54	126,39	102,00	1,594 (M)	[PC]	--
8841	C	114,00	336,00	31,00	112,60	135,88	56,57	1,594 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8842	C	100,00	318,00	33,00	80,04	132,66	647,79	1,594 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8843	C	110,00	324,00	31,00	94,50	139,54	428,18	1,594 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8844	C	102,00	334,00	32,50	105,38	125,05	23,49	1,594 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8845	C	106,00	328,00	38,00	88,11	141,74	576,80	1,594 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8846	C	100,00	330,00	32,50	96,02	126,81	102,78	1,594 (M)	[PC]	--
8847	C	106,00	324,00	34,00	88,81	138,61	529,98	1,594 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8848	C	102,00	324,00	33,00	87,55	133,24	393,04	1,594 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8849	C	98,00	324,00	38,00	78,51	134,60	623,35	1,594 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8850	C	108,00	324,00	32,50	91,63	139,08	477,73	1,594 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8851	C	106,00	320,00	30,00	89,40	135,39	480,84	1,595 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8852	C	98,00	332,00	38,50	88,75	131,46	254,21	1,595 (M)	[PC]	--
8853	C	108,00	338,00	33,50	112,21	129,53	21,44	1,595 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8854	C	100,00	334,00	39,50	90,49	133,77	254,39	1,595 (M)	[PC]	--
8855	C	108,00	322,00	30,00	92,44	136,97	427,00	1,595 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8856	C	108,00	326,00	34,00	91,90	140,08	470,06	1,595 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8857	C	110,00	332,00	36,50	96,63	142,38	363,95	1,595 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8858	C	106,00	322,00	30,50	90,55	135,42	418,67	1,595 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8859	C	104,00	326,00	37,50	85,31	139,74	610,04	1,595 (M)	[A2M2]	--
8860	C	102,00	328,00	30,50	96,54	127,90	120,76	1,595 (M)	[PC]	--
8861	C	106,00	326,00	36,00	88,50	140,20	553,59	1,595 (M)	[A2M2]	--
8862	C	110,00	326,00	30,00	98,06	137,63	292,08	1,595 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8863	C	104,00	336,00	38,50	97,02	135,60	193,14	1,596 (M)	[PC]	--
8864	C	106,00	324,00	33,00	89,80	137,54	469,69	1,596 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8865	C	108,00	338,00	33,50	112,21	129,53	21,44	1,596 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8866	C	104,00	328,00	39,50	85,05	141,30	634,90	1,596 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8867	C	100,00	324,00	37,00	81,19	135,63	599,01	1,596 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8868	C	110,00	326,00	32,50	94,80	140,52	420,58	1,596 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8869	C	102,00	322,00	33,00	85,35	133,90	487,20	1,596 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8870	C	110,00	338,00	33,50	111,90	132,54	37,80	1,596 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8871	C	102,00	320,00	30,50	86,35	131,69	433,47	1,596 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8872	C	104,00	320,00	30,00	88,21	133,26	442,95	1,596 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8873	C	102,00	338,00	38,00	101,12	130,29	77,20	1,596 (M)	[PC]	--
8874	C	116,00	338,00	31,50	115,26	136,54	40,94	1,596 (M)	[A2M2]	--
8875	C	102,00	328,00	31,00	95,78	128,62	139,43	1,596 (M)	[PC]	--
8876	C	106,00	334,00	33,50	102,86	132,21	95,92	1,596 (M)	[PC]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8877	C	104,00	336,00	35,50	102,58	130,90	78,65	1,596 (M)	[PC]	--
8878	C	106,00	322,00	30,00	91,27	134,87	391,11	1,596 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8879	C	100,00	322,00	33,50	83,51	132,31	477,17	1,596 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8880	C	104,00	320,00	31,50	86,45	134,89	532,19	1,596 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8881	C	100,00	338,00	37,00	104,42	125,62	25,97	1,596 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8882	C	98,00	322,00	36,00	78,93	132,94	595,80	1,596 (M)	[A2M2]	--
8883	C	108,00	326,00	35,00	90,52	141,22	530,42	1,596 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8884	C	110,00	328,00	35,00	93,93	142,56	468,80	1,596 (M)	[A2M2]	--
8885	C	100,00	326,00	39,50	80,24	137,74	660,35	1,596 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8886	C	116,00	334,00	30,00	111,49	138,71	98,27	1,596 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8887	C	102,00	326,00	37,50	84,16	137,64	567,62	1,597 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8888	C	102,00	326,00	39,50	81,48	139,84	705,22	1,597 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8889	C	100,00	322,00	35,00	81,54	133,97	572,18	1,597 (M)	[A2M2]	--
8890	C	104,00	324,00	35,50	85,60	138,17	584,80	1,597 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8891	C	104,00	330,00	32,50	97,29	131,70	160,09	1,597 (M)	[PC]	--
8892	C	114,00	334,00	34,00	104,61	142,29	221,50	1,597 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8893	C	106,00	322,00	33,00	87,87	138,10	567,49	1,597 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8894	C	106,00	332,00	32,00	101,70	131,76	104,69	1,597 (M)	[PC]	--
8895	C	102,00	324,00	36,50	83,19	137,17	608,68	1,597 (M)	[A2M2]	--
8896	C	100,00	326,00	36,00	84,96	133,76	432,21	1,597 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8897	C	98,00	318,00	32,00	79,84	129,49	539,39	1,597 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8898	C	110,00	326,00	32,00	95,45	139,94	393,28	1,597 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8899	C	100,00	330,00	35,00	91,76	130,42	203,80	1,597 (M)	[PC]	--
8900	C	110,00	324,00	32,50	92,70	141,23	514,79	1,597 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8901	C	98,00	320,00	32,50	81,24	129,59	472,64	1,597 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8902	C	106,00	334,00	34,00	101,66	132,99	113,10	1,597 (M)	[PC]	--
8903	C	108,00	322,00	33,50	88,72	140,73	639,87	1,597 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8904	C	108,00	328,00	36,50	90,82	142,16	521,52	1,597 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8905	C	112,00	322,00	30,00	94,94	141,17	497,79	1,598 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8906	C	100,00	330,00	30,00	101,14	119,93	29,69	1,598 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8907	C	102,00	324,00	35,00	85,08	135,54	511,47	1,598 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8908	C	102,00	334,00	34,50	100,14	128,69	78,65	1,598 (M)	[PC]	--
8909	C	100,00	336,00	37,00	99,09	128,13	77,09	1,598 (M)	[PC]	--
8910	C	102,00	326,00	39,00	82,18	139,28	669,60	1,598 (M)	[A2M2]	--
8911	C	104,00	322,00	34,50	84,91	137,64	624,01	1,598 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8912	C	110,00	336,00	31,50	111,90	131,47	33,52	1,598 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8913	C	110,00	330,00	34,50	96,86	141,04	348,24	1,598 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8914	C	104,00	324,00	34,50	86,93	137,08	521,09	1,598 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8915	C	104,00	326,00	34,00	89,66	135,83	395,34	1,598 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8916	C	106,00	336,00	35,50	102,85	133,39	103,72	1,598 (M)	[PC]	--
8917	C	108,00	320,00	30,50	90,00	137,97	548,78	1,598 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8918	C	102,00	330,00	39,50	86,22	138,27	484,28	1,599 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8919	C	106,00	332,00	31,50	102,88	131,02	88,14	1,599 (M)	[PC]	--
8920	C	102,00	330,00	34,00	94,02	131,41	192,03	1,599 (M)	[PC]	--
8921	C	104,00	326,00	37,00	85,90	139,17	576,98	1,599 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8922	C	100,00	320,00	31,00	84,58	130,09	423,60	1,599 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8923	C	106,00	326,00	35,50	89,05	139,63	522,28	1,599 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8924	C	100,00	320,00	31,50	83,87	130,66	452,65	1,599 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8925	C	104,00	322,00	32,00	87,78	134,95	466,87	1,599 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8926	C	104,00	332,00	32,00	101,32	129,18	79,74	1,599 (M)	[PC]	--
8927	C	102,00	326,00	38,50	82,87	138,71	634,81	1,599 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8928	C	98,00	326,00	37,00	82,39	132,74	451,42	1,599 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8929	C	98,00	330,00	36,00	89,43	129,34	216,05	1,599 (M)	[PC]	--
8930	C	116,00	334,00	30,50	110,48	139,54	113,97	1,599 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8931	C	110,00	326,00	33,50	93,61	141,67	477,59	1,599 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8932	C	100,00	328,00	32,00	93,35	127,60	148,97	1,599 (M)	[PC]	--
8933	C	106,00	324,00	32,50	90,29	136,99	440,60	1,599 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8934	C	104,00	330,00	38,00	89,30	138,65	433,73	1,599 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8935	C	102,00	326,00	35,00	87,33	134,82	413,52	1,599 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8936	C	100,00	332,00	37,50	90,56	132,44	240,70	1,599 (M)	[PC]	--
8937	C	112,00	332,00	34,50	100,21	142,09	294,85	1,599 (M)	[PC]	[SLD] H-V
8938	C	100,00	322,00	39,50	75,89	138,76	901,33	1,599 (M)	[A2M2]	[SLV] H+V
8939	C	110,00	328,00	35,00	93,93	142,56	468,80	1,599 (M)	[A2M2]	[SLD] H+V
8940	C	110,00	326,00	30,50	97,40	138,19	316,18	1,599 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8941	C	106,00	328,00	38,00	88,11	141,74	576,80	1,600 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8942	C	102,00	322,00	32,50	85,95	133,34	457,24	1,600 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8943	C	102,00	322,00	36,00	81,65	137,15	683,70	1,600 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8944	C	98,00	318,00	30,50	81,60	127,88	447,22	1,600 (M)	[PC]	[SLV] H+V
8945	C	108,00	326,00	34,50	91,22	140,65	499,78	1,600 (M)	[A2M2]	--
8946	C	98,00	324,00	38,00	78,51	134,60	623,35	1,600 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8947	C	98,00	322,00	34,50	80,91	131,28	497,86	1,600 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8948	C	118,00	338,00	32,50	114,03	140,86	83,88	1,600 (M)	[A2M2]	--

N°	F	C _x [m]	C _v [m]	R [m]	x _v [m]	x _m [m]	V [mc]	FS	Caso	Sisma
8949	C	100,00	318,00	31,00	82,42	130,55	517,21	1,600 (M)	[A2M2]	[SLV] H-V
8950	C	106,00	332,00	39,00	91,31	141,08	431,65	1,600 (M)	[PC]	[SLD] H+V
8951	C	106,00	332,00	32,50	100,90	132,52	122,29	1,600 (M)	[PC]	--
8952	C	106,00	330,00	39,50	88,57	142,61	566,67	1,600 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V
8953	C	98,00	338,00	37,50	103,37	119,92	18,95	1,600 (M)	[PC]	[SLV] H-V
8954	C	118,00	338,00	32,00	114,66	139,92	69,68	1,600 (M)	[A2M2]	[SLD] H-V

Non vengono riportate le restanti superfici di scorrimento con coefficienti di sicurezza di molto maggiori del minimo di normativa.

Analisi della superficie critica

Simbologia adottata

- Le ascisse X sono considerate positive verso destra
- Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto
- Le strisce sono numerate da valle verso monte
- N° numero d'ordine della striscia
- X_s ascissa sinistra della striscia espressa in m
- Y_{ss} ordinata superiore sinistra della striscia espressa in m
- Y_{si} ordinata inferiore sinistra della striscia espressa in m
- X_g ascissa del baricentro della striscia espressa in m
- Y_g ordinata del baricentro della striscia espressa in m
- α angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso °(positivo antiorario)
- φ angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia
- c coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in kg/cmq
- L sviluppo della base della striscia espressa in m(L=b/cosα)
- u pressione neutra lungo la base della striscia espressa in kg/cmq
- W peso della striscia espresso in kg
- Q carico applicato sulla striscia espresso in kg
- N sforzo normale alla base della striscia espresso in kg
- T sforzo tangenziale alla base della striscia espresso in kg
- U pressione neutra alla base della striscia espressa in kg
- E_s, E_d forze orizzontali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg
- X_s, X_d forze verticali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg
- ID Indice della superficie interessata dall'intervento

Superficie n° 1

Analisi della superficie 1 - coefficienti parziali caso A2M2 e sisma verso l'alto

Numero di strisce	37	
Coordinate del centro	X[m]= 98,00	Y[m]= 336,00
Raggio del cerchio	R[m]= 39,50	
Intersezione a valle con il profilo topografico	X _v [m]= 93,52	Y _v [m]= 296,75
Intersezione a monte con il profilo topografico	X _m [m]= 129,65	Y _m [m]= 312,37

Geometria e caratteristiche strisce

N°	X _s [m]	Y _{ss} [m]	Y _{si} [m]	X _d [m]	Y _{ds} [m]	Y _{di} [m]	X _g [m]	Y _g [m]	L [m]	α [°]	φ [°]	c [kg/cmq]
1	93,52	296,75	296,75	93,67	296,80	296,74	93,62	296,76	0,14	-6,40	26,00	0,05
2	93,67	296,80	296,74	94,66	297,22	296,64	94,29	296,87	0,99	-5,58	26,04	0,05
3	94,66	297,22	296,64	95,66	297,57	296,57	95,20	297,01	1,00	-4,13	27,00	0,07
4	95,66	297,57	296,57	96,66	298,05	296,52	96,19	297,19	1,00	-2,68	27,00	0,07
5	96,66	298,05	296,52	97,67	298,29	296,50	97,17	297,34	1,01	-1,22	27,00	0,07
6	97,67	298,29	296,50	98,67	298,78	296,51	98,19	297,52	1,00	0,24	27,00	0,07
7	98,67	298,78	296,51	99,67	299,33	296,54	99,18	297,79	1,00	1,69	27,00	0,07
8	99,67	299,33	296,54	100,67	299,79	296,59	100,18	298,06	1,00	3,14	27,00	0,07
9	100,67	299,79	296,59	101,67	300,28	296,67	101,18	298,34	1,00	4,60	27,00	0,07
10	101,67	300,28	296,67	102,66	300,55	296,78	102,17	298,57	1,00	6,05	27,00	0,07
11	102,66	300,55	296,78	103,66	301,02	296,91	103,16	298,82	1,01	7,50	27,00	0,07
12	103,66	301,02	296,91	104,66	301,34	297,06	104,16	299,08	1,01	8,97	27,00	0,07
13	104,66	301,34	297,06	105,67	301,81	297,25	105,17	299,37	1,03	10,45	27,00	0,07
14	105,67	301,81	297,25	106,67	302,10	297,46	106,17	299,66	1,02	11,93	27,00	0,07
15	106,67	302,10	297,46	107,67	302,65	297,70	107,17	299,98	1,03	13,42	27,00	0,07
16	107,67	302,65	297,70	108,67	303,31	297,97	108,17	300,41	1,03	14,92	27,00	0,07
17	108,67	303,31	297,97	109,66	303,54	298,26	109,16	300,77	1,03	16,41	27,00	0,07
18	109,66	303,54	298,26	110,66	304,10	298,58	110,16	301,12	1,05	17,93	27,00	0,07
19	110,66	304,10	298,58	111,66	304,39	298,94	111,16	301,50	1,06	19,46	27,00	0,07
20	111,66	304,39	298,94	112,66	305,07	299,32	112,16	301,93	1,07	21,00	27,00	0,07

N°	X _s [m]	Y _{ss} [m]	Y _{si} [m]	X _d [m]	Y _{ds} [m]	Y _{di} [m]	X _a [m]	Y _a [m]	L [m]	α [°]	φ [°]	c [kg/cmq]
21	112,66	305,07	299,32	113,67	305,49	299,74	113,16	302,40	1,09	22,57	27,00	0,07
22	113,67	305,49	299,74	114,67	306,18	300,19	114,17	302,90	1,10	24,16	27,00	0,07
23	114,67	306,18	300,19	115,67	306,73	300,67	115,17	303,44	1,11	25,76	27,00	0,07
24	115,67	306,73	300,67	116,67	307,72	301,19	116,17	304,08	1,13	27,38	27,00	0,07
25	116,67	307,72	301,19	117,66	307,59	301,74	117,15	304,56	1,13	29,02	27,00	0,07
26	117,66	307,59	301,74	118,66	307,61	302,33	118,15	304,81	1,16	30,69	27,00	0,07
27	118,66	307,61	302,33	119,66	307,50	302,97	119,14	305,10	1,18	32,39	27,00	0,07
28	119,66	307,50	302,97	120,67	307,78	303,65	120,15	305,47	1,22	34,13	27,00	0,07
29	120,67	307,78	303,65	121,67	308,80	304,37	121,17	306,16	1,23	35,91	27,00	0,07
30	121,67	308,80	304,37	122,67	309,39	305,15	122,16	306,93	1,26	37,73	27,00	0,07
31	122,67	309,39	305,15	123,67	310,43	305,98	123,17	307,74	1,30	39,58	27,00	0,07
32	123,67	310,43	305,98	124,66	310,94	306,85	124,15	308,54	1,32	41,48	27,00	0,07
33	124,66	310,94	306,85	125,66	311,32	307,80	125,14	309,22	1,38	43,44	27,00	0,07
34	125,66	311,32	307,80	126,66	311,60	308,81	126,14	309,87	1,43	45,47	27,00	0,07
35	126,66	311,60	308,81	127,67	311,82	309,92	127,13	310,52	1,50	47,59	27,00	0,07
36	127,67	311,82	309,92	128,67	312,13	311,10	128,12	311,21	1,55	49,81	27,00	0,07
37	128,67	312,13	311,10	129,65	312,37	312,37	128,99	311,87	1,60	52,09	26,45	0,06

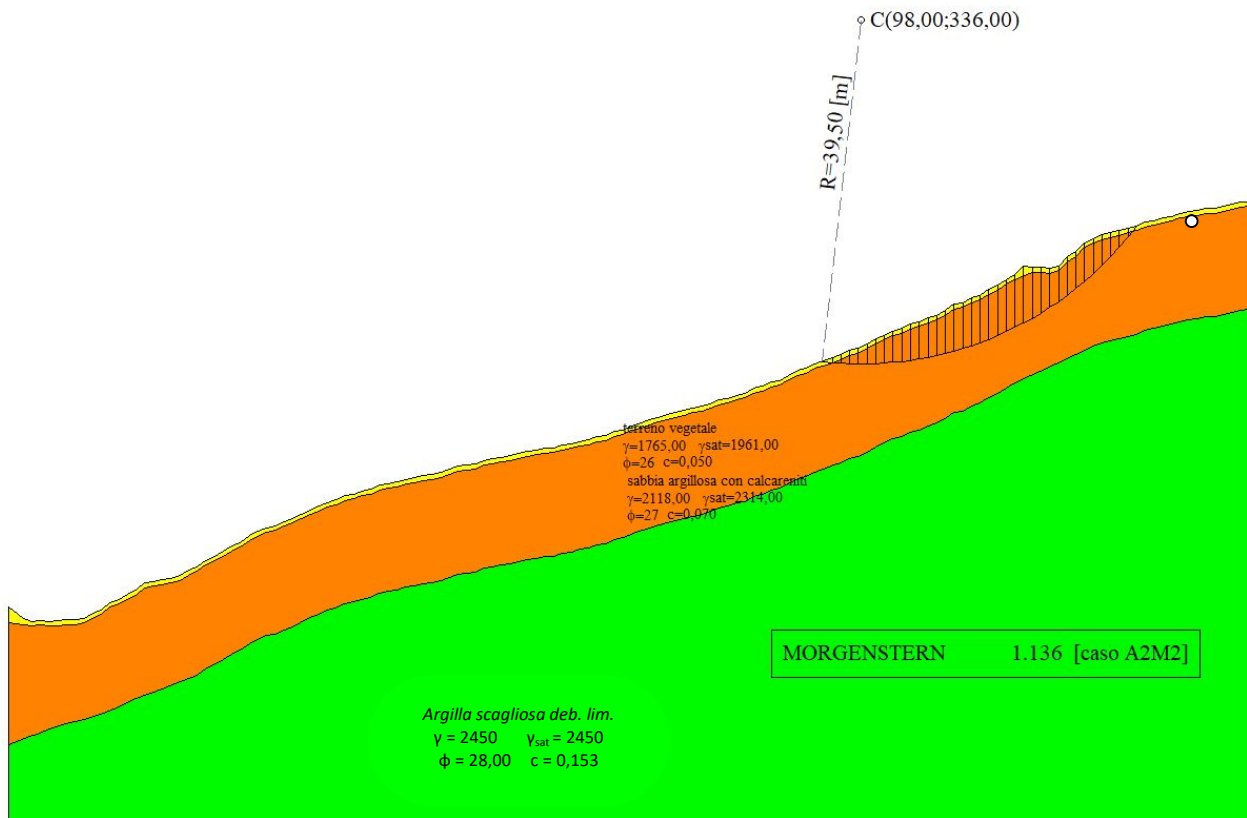
Metodo di **MORGENSTERN**

Coefficiente di sicurezza $F_s = 1.136$

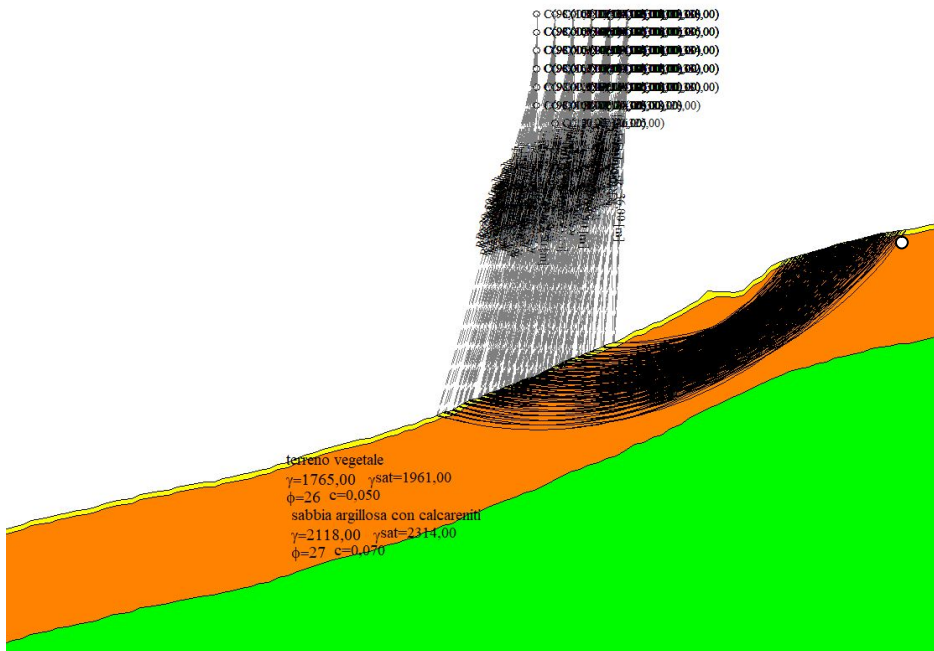
Forze applicate sulle strisce

N°	W [kg]	Q [kg]	N [kg]	T [kg]	U [kg]	E _s [kg]	E _d [kg]	X _s [kg]	X _d [kg]	ID
1	8	0	69	93	0	0	99	0	-51	
2	559	0	1123	927	0	99	1073	-51	-555	
3	1476	0	2393	1691	0	1073	2777	-555	-1437	
4	2481	0	3509	2191	0	2777	4864	-1437	-2518	
5	3347	0	4388	2591	0	4864	7185	-2518	-3719	
6	4107	0	5081	2895	0	7185	9607	-3719	-4972	
7	5172	0	6074	3341	0	9607	12189	-4972	-6308	
8	6151	0	6916	3719	0	12189	14825	-6308	-7673	
9	7013	0	7594	4024	0	14825	17418	-7673	-9015	
10	7546	0	7903	4158	0	17418	19836	-9015	-10266	
11	8155	0	8282	4336	0	19836	22084	-10266	-11429	
12	8685	0	8566	4466	0	22084	24110	-11429	-12478	
13	9249	0	8875	4614	0	24110	25903	-12478	-13406	
14	9541	0	8922	4632	0	25903	27402	-13406	-14182	
15	9954	0	9083	4708	0	27402	28614	-14182	-14809	
16	10703	0	9537	4915	0	28614	29537	-14809	-15287	
17	10944	0	9542	4916	0	29537	30133	-15287	-15595	
18	11238	0	9600	4954	0	30133	30409	-15595	-15738	
19	11423	0	9569	4946	0	30409	30358	-15738	-15712	
20	11671	0	9597	4965	0	30358	29973	-15712	-15512	
21	12103	0	9777	5059	0	29973	29232	-15512	-15129	
22	12239	0	9723	5036	0	29232	28148	-15129	-14568	
23	12566	0	9827	5092	0	28148	26696	-14568	-13817	
24	13039	0	10048	5201	0	26696	24839	-13817	-12855	
25	12693	0	9648	5025	0	24839	22728	-12855	-11763	
26	11591	0	8693	4616	0	22728	20577	-11763	-10650	
27	10194	0	7544	4113	0	20577	18514	-10650	-9582	
28	9067	0	6619	3721	0	18514	16537	-9582	-8559	
29	8862	0	6394	3629	0	16537	14401	-8559	-7453	
30	8980	0	6411	3655	0	14401	12016	-7453	-6219	
31	9012	0	6370	3657	0	12016	9407	-6219	-4869	
32	8762	0	6134	3566	0	9407	6676	-4869	-3455	
33	7863	0	5435	3286	0	6676	4117	-3455	-2131	
34	6483	0	4399	2852	0	4117	1980	-2131	-1025	
35	4812	0	3157	2339	0	1980	480	-1025	-248	
36	2901	0	1748	1739	0	480	-184	-248	95	
37	927	0	351	986	0	-184	0	95	0	

Superficie di scorrimento con fattore di sicurezza minore



Superficie di scorrimento con $F_s < 1,2$



Conclusioni

Sulla base dei parametri geotecnici forniti si evince, dalle analisi effettuate, che il pendio risulta **instabile** in quanto sono presenti superfici di rottura critiche. In particolare il fattore di sicurezza minimo, restituito attraverso il metodo di calcolo di Morgenstern-Price è pari a **F.S. = 1.136**, minore del fattore di sicurezza minimo richiesto dalle NTC2018 (pari ad **1,2**). In relazione alla posizione della condotta, non interferente con le superfici di scivolamento, si consigliano interventi quali palizzate, briglie in sacchetti, letto di posa drenante e canalette in terra e/o pietrame.

Dichiarazioni secondo N.T.C. 2018 (punto 10.2)

Analisi e verifiche svolte con l'ausilio di codici di calcolo

Il sottoscritto, in qualità di calcolatore delle opere in progetto, dichiara quanto segue.

Tipo di analisi svolta

L'analisi e le verifiche di stabilità sono condotte con l'ausilio di un codice di calcolo automatico.

I metodi di calcolo implementati sono i classici metodi delle strisce, basati sul concetto dell'equilibrio limite globale. La superficie di rottura è suddivisa in un determinato numero di strisce che consentono di calcolare le grandezze che entrano in gioco nelle equazioni risolutive.

Nel modulo terreni si adotta il criterio di rottura di Mohr-Coulomb. Nel modulo rocce si può adottare il criterio di rottura di Hoek-Brown o di Barton.

Il programma consente di inserire degli interventi di stabilizzazione, che possono intervenire secondo sue modalità diverse: variazione delle forze di interstriscia o resistenza a taglio equivalente.

L'analisi sotto le azioni sismiche è condotta con il metodo dell'analisi statica equivalente secondo le disposizioni del capitolo 7 del DM 17/01/2018.

Origine e caratteristiche dei codici di calcolo

Titolo	STAP - Stabilità Pendii Terreni
Versione	14.0
Produttore	Aztec Informatica srl, Casali del Manco - Loc. Casole Bruzio (CS)
Utente	SIR PROJECT S.R.L.
Licenza	AIU3823Y1

Affidabilità dei codici di calcolo

Un attento esame preliminare della documentazione a corredo del software ha consentito di valutarne l'affidabilità. La documentazione fornita dal produttore del software contiene un'esauriente descrizione delle basi teoriche, degli algoritmi impiegati e l'individuazione dei campi d'impiego. La società produttrice Aztec Informatica srl ha verificato l'affidabilità e la robustezza del codice di calcolo attraverso un numero significativo di casi prova in cui i risultati dell'analisi numerica sono stati confrontati con soluzioni teoriche.

Modalità di presentazione dei risultati

La relazione di calcolo strutturale presenta i dati di calcolo tale da garantirne la leggibilità, la corretta interpretazione e la riproducibilità. La relazione di calcolo illustra in modo esaustivo i dati in ingresso ed i risultati delle analisi in forma tabellare.

Informazioni generali sull'elaborazione

Il software prevede una serie di controlli automatici che consentono l'individuazione di errori di modellazione, di non rispetto di limitazioni geometriche e di armatura e di presenza di elementi non verificati. Il codice di calcolo consente di visualizzare e controllare, sia in forma grafica che tabellare, i dati del modello strutturale, in modo da avere una visione consapevole del comportamento corretto del modello strutturale.

Giudizio motivato di accettabilità dei risultati

I risultati delle elaborazioni sono stati sottoposti a controlli dal sottoscritto utente del software. Tale valutazione ha compreso il confronto con i risultati di semplici calcoli, eseguiti con metodi tradizionali. Inoltre sulla base di considerazioni riguardanti gli stati tensionali e deformativi determinati, si è valutata la validità delle scelte operate in sede di schematizzazione e di modellazione della struttura e delle azioni.

In base a quanto sopra, io sottoscritto asserisco che l'elaborazione è corretta ed idonea al caso specifico, pertanto i risultati di calcolo sono da ritenersi validi ed accettabili.