

IL CONCEDENTE



IL CONCESSIONARIO



# AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

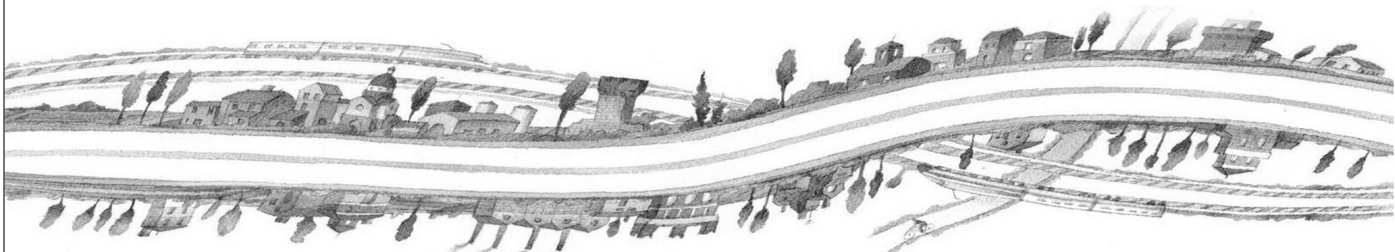
## PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

### OPERE STRUTTURALI

### OPERE D'ARTE MAGGIORI : SOTTOVIA

SST02 - SOTTOVIA AUTOSTAZIONE DI REGGIOLO ROLO - SOTTOPASSO RAMPA D  
SOTTOVIA - RELAZIONE DI CALCOLO



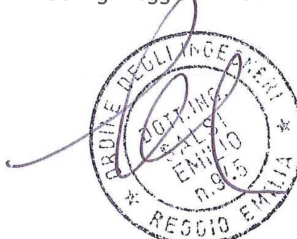
#### IL PROGETTISTA

PIACENTINI INGEGNERI S.r.l.  
Ing. Luca Piacentini  
Albo Ing. Bologna n° 4152



#### RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi  
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945



#### IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale  
Cispadana S.p.A.  
IL PRESIDENTE  
Graziano Pattuzzi

|                           |            |           |             |                   |              |              |                   |                |             |              |
|---------------------------|------------|-----------|-------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|----------------|-------------|--------------|
| G                         |            |           |             |                   |              |              |                   |                |             |              |
| F                         |            |           |             |                   |              |              |                   |                |             |              |
| E                         |            |           |             |                   |              |              |                   |                |             |              |
| D                         |            |           |             |                   |              |              |                   |                |             |              |
| C                         |            |           |             |                   |              |              |                   |                |             |              |
| B                         |            |           |             |                   |              |              |                   |                |             |              |
| A                         | 17.04.2012 | Emissione |             | Di Leo            | Piacentini   | Salsi        |                   |                |             |              |
| REV.                      | DATA       |           | DESCRIZIONE | REDAZIONE         | CONTROLLO    | APPROVAZIONE |                   |                |             |              |
| IDENTIFICAZIONE ELABORATO |            |           |             |                   |              |              | DATA: MAGGIO 2012 |                |             |              |
| NUM. PROGR.               | FASE       | LOTTO     | GRUPPO      | CODICE OPERA WBS  | TRATTO OPERA | AMBITO       |                   | TIPO ELABORATO | PROGRESSIVO | REV.         |
| 3   1   0   0             | P   D      | 0         | S   0   1   | S   S   T   0   2 | 0            | O   M        | R   C             | 0   1          | A           | SCALA: 1:100 |

## INDICE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. DESCRIZIONE DELL'OPERA .....</b>   | <b>5</b>  |
| <b>2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO.....</b>  | <b>6</b>  |
| <b>3. DURABILITÀ E PRESCRIZIONI SUI MATERIALI .....</b>  | <b>7</b>  |
| <b>4. INCIDENZE.....</b>   | <b>9</b>  |
| <b>5. CRITERI DI CALCOLO .....</b>   | <b>10</b> |
| <b>5.1. CALCOLO DELLE SPINTE SUI PARAMENTI VERTICALI .....</b>   | <b>10</b> |
| 5.1.1. Spinte attive in condizioni statiche.....   | 11        |
| 5.1.2. Spinte a riposo .....   | 12        |
| 5.1.3. Spinte attive in condizioni sismiche .....  | 13        |
| 5.1.3.1 <i>Rilevato asciutto.....</i>  | 14        |
| 5.1.3.2 <i>Rilevato saturo a grana fine (dinamicamente impervio: <math>k &lt; 5 \cdot 10^{-4}</math> m/s).....</i>     | 14        |
| 5.1.3.3 <i>Rilevato saturo a grana grossa (dinamicamente permeabile: <math>k \geq 5 \cdot 10^{-4}</math> m/s).....</i> | 14        |
| 5.1.3.4 <i>Punto di applicazione delle spinte attive sismiche.....</i>   | 15        |
| 5.1.4. Sovraspinte sismiche su muri non in grado di spostarsi .....  | 16        |
| 5.1.4.1 <i>Rilevato parzialmente immerso.....</i>  | 18        |
| 5.1.4.2 <i>Punto di applicazione delle spinte attive sismiche.....</i>   | 18        |
| 5.1.5. Sovraspinte sismiche su muri non in grado di spostarsi .....  | 19        |
| <b>5.2. CRITERI E DEFINIZIONE DELL'AZIONE SISMICA.....</b>   | <b>20</b> |
| <b>5.3. COMBINAZIONI DI CARICO .....</b>   | <b>25</b> |
| 5.3.1. Combinazioni per la verifica allo SLU .....   | 25        |
| 5.3.2. Combinazioni per la verifica allo SLE .....   | 27        |
| 5.3.3. Combinazioni per la condizione sismica.....   | 28        |
| <b>6. PARAMETRI GEOTECNICI .....</b>   | <b>29</b> |
| <b>7. SOTTOPASSO SCATOLARE .....</b>   | <b>30</b> |
| <b>7.1. PROGRAMMI DI CALCOLO UTILIZZATI .....</b>  | <b>32</b> |
| 7.1.1. Pro_Sap .....   | 32        |
| 7.1.2. Modellazione adottata .....   | 32        |
| <b>7.2. ANALISI DEI CARICHI .....</b>  | <b>35</b> |
| 7.2.1. Analisi sezione di carichi (Sezione di calcolo 1) .....   | 36        |
| 7.2.1.1 <i>Peso proprio e carichi permanenti portati.....</i>  | 36        |
| 7.2.1.2 <i>Spinta delle terre .....</i>  | 37        |
| 7.2.1.3 <i>Spinta della falda interna allo scatolare.....</i>  | 40        |
| 7.2.1.4 <i>Carichi veicolari sulla soletta superiore .....</i>   | 40        |
| 7.2.1.5 <i>Spinte sui piedritti indotte dai sovraccarichi accidentali.....</i>   | 47        |
| 7.2.1.6 <i>Sovraccarichi accidentali sulla soletta di fondazione.....</i>  | 52        |

|  |           |
|--|-----------|
| 7.2.1.7 <i>Frenatura</i> .....   | 52        |
| 7.2.1.8 <i>Azioni sismiche</i> .....   | 54        |
| 7.2.1.9 <i>Stato limite di salvaguardia della vita (SLV)</i> .....                         | 54        |
| 7.2.1.10 <i>Azioni termiche</i> .....  | 55        |
| 7.2.1.11 <i>Ritiro</i> .....   | 56        |
| <b>7.2.2. Analisi sezione di carichi (Sezione di calcolo 2) .....</b>                      | <b>58</b> |
| 7.2.2.1 <i>Peso proprio e carichi permanenti portati</i> .....                             | 58        |
| 7.2.2.2 <i>Spinta delle terre</i> .....  | 58        |
| 7.2.2.3 <i>Spinta della falda interna allo scatolare</i> .....                             | 61        |
| 7.2.2.4 <i>Carichi veicolari sulla soletta superiore</i> .....                             | 61        |
| 7.2.2.5 <i>Spinte sui piedritti indotte dai sovraccarichi accidentali</i> .....            | 68        |
| 7.2.2.6 <i>Sovraccarichi accidentali sulla soletta di fondazione</i> .....                 | 73        |
| 7.2.2.7 <i>Frenatura</i> .....   | 73        |
| 7.2.2.8 <i>Azioni sismiche</i> .....   | 75        |
| 7.2.2.9 <i>Azioni termiche</i> .....   | 76        |
| <b>7.3. COMBINAZIONI DI CARICO ADOTTATE .....</b>  | <b>77</b> |
| 7.3.1. Combinazioni per lo stato limite ultimo .....                                       | 77        |
| 7.3.2. Combinazioni per gli stati limite di esercizio: combinazione rara .....             | 78        |
| 7.3.3. Combinazioni per gli stati limite di esercizio: combinazione frequente .....        | 80        |
| 7.3.4. Combinazioni per gli stati limite di esercizio: combinazione quasi permanente.....  | 81        |
| 7.3.5. Combinazioni per lo stato limite ultimo di Salvaguardia della vita .....            | 81        |
| <b>7.4. DIAGRAMMI DELLE CARATTERISTICHE DELLA SOLLECITAZIONE (SEZIONE DI CALCOLO 1) 83</b> |           |
| 7.4.1. InviluppoSLU/SLV momento flettente soletta superiore e soletta di fondazione.....   | 83        |
| 7.4.2. InviluppoSLU/SLV momento flettente piedritti .....                                  | 84        |
| 7.4.3. Inviluppo taglio SLU/SLV soletta superiore e soletta di fondazione.....             | 85        |
| 7.4.4. Inviluppo taglio SLU/SLV piedritti .....  | 86        |
| <b>7.5. DIAGRAMMI DELLE CARATTERISTICHE DELLA SOLLECITAZIONE (SEZIONE DI CALCOLO 2) 87</b> |           |
| 7.5.1. InviluppoSLU/SLV momento flettente soletta superiore e soletta di fondazione.....   | 87        |
| 7.5.2. InviluppoSLU/SLV momento flettente piedritti .....                                  | 88        |
| 7.5.3. Inviluppo taglio SLU/SLV soletta superiore e soletta di fondazione.....             | 89        |
| 7.5.4. Inviluppo taglio SLU/SLV piedritti .....  | 90        |
| <b>7.6. VERIFICHE DI RESISTENZA ED A FESSURAZIONE (SEZIONE DI CALCOLO 1) 91</b>            |           |
| 7.6.1. Soletta superiore: attacco piedritto (Asta 9).....                                  | 93        |
| 7.6.2. Soletta superiore: mezzeria (Asta 12) .....   | 102       |
| 7.6.3. Soletta di fondazione: attacco piedritto (Asta 11) .....                            | 111       |
| 7.6.4. Soletta di fondazione: mezzeria (Asta 15) .....                                     | 120       |
| 7.6.5. Piedritto: attacco soletta di fondazione (Asta 2) .....                             | 129       |
| 7.6.6. Piedritto: attacco soletta superiore (Asta 6).....                                  | 138       |
| 7.6.7. Piedritto: mezzeria (Asta 4) .....  | 147       |
| 7.6.8. Verifiche allo stato limite ultimo per taglio.....                                  | 155       |

|             |   |            |
|-------------|---|------------|
| 7.6.8.1     | Soletta superiore attacco piedritto (Asta 9) .....  | 155        |
| 7.6.8.2     | Soletta inferiore attacco piedritto (Asta 11) .....   | 156        |
| 7.6.8.3     | Piedritto attacco soletta inferiore (Asta 2) .....  | 157        |
| 7.6.8.4     | Piedritto attacco soletta superiore (Asta 6) .....  | 158        |
| <b>7.7.</b> | <b>VERIFICHE DI RESISTENZA ED A FESSURAZIONE (SEZIONE DI CALCOLO 2)</b> .....                             | <b>159</b> |
| 7.7.1.      | Soletta superiore: attacco piedritto (Asta 9) .....   | 161        |
| 7.7.2.      | Soletta superiore: mezzeria (Asta 12) .....   | 169        |
| 7.7.3.      | Soletta di fondazione: attacco piedritto (Asta 11) .....  | 177        |
| 7.7.4.      | Soletta di fondazione: mezzeria (Asta 15) .....   | 186        |
| 7.7.5.      | Piedritto: attacco soletta di fondazione (Asta 2) .....   | 194        |
| 7.7.6.      | Piedritto: attacco soletta superiore (Asta 6) .....   | 203        |
| 7.7.7.      | Piedritto: mezzeria (Asta 4) .....  | 212        |
| 7.7.8.      | Verifiche allo stato limite ultimo per taglio.....  | 220        |
| 7.7.8.1     | Soletta superiore attacco piedritto (Asta 9) .....  | 220        |
| 7.7.8.2     | Soletta inferiore attacco piedritto (Asta 11) .....   | 221        |
| 7.7.8.3     | Piedritto attacco soletta inferiore (Asta 2) .....  | 222        |
| 7.7.8.4     | Piedritto attacco soletta superiore (Asta 6) .....  | 223        |
| 7.7.9.      | Armatura di ripartizione dello scatolare (sezione di calcolo 1).....                                      | 224        |
| 7.7.10.     | Armatura di ripartizione dello scatolare (sezione di calcolo 2).....                                      | 231        |
| <b>8.</b>   | <b>VERIFICHE GEOTECNICHE</b> .....  | <b>238</b> |
| <b>8.1.</b> | <b>VERIFICA DELLA CAPACITÀ PORTANTE DEL TERRENO DI FONDAZIONE (SEZIONE DI CALCOLO 1)</b> .....            | <b>238</b> |
| <b>8.2.</b> | <b>VERIFICA DELLA CAPACITÀ PORTANTE DEL TERRENO DI FONDAZIONE (SEZIONE DI CALCOLO 2)</b> .....            | <b>241</b> |
| <b>8.3.</b> | <b>VERIFICA A GALLEGGIAMENTO</b> .....  | <b>244</b> |
| 8.3.1.      | sezione di calcolo 1 .....  | 245        |
| 8.3.2.      | sezione di calcolo 2 .....  | 246        |
| <b>9.</b>   | <b>ALLEGATO A. –SCATOLARE-CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI (SEZIONE DI CALCOLO 1)</b> ... <b>248</b>          |            |
| <b>10.</b>  | <b>ALLEGATO A. –SCATOLARE-CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI (SEZIONE DI CALCOLO 2)</b> ... <b>360</b>          |            |
| <b>11.</b>  | <b>ALLEGATO C. –TABELLE PER IL CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI TRASVERSALI NELLA SOLETTA SUPERIORE</b> ..... | <b>436</b> |

## 1. DESCRIZIONE DELL'OPERA

La presente relazione di calcolo riguarda il sottopasso scatolare previsto nell'ambito della realizzazione del Sotovia SST02 dell'Autostrada Cispadana.

L'opera si divide in quattro conci con caratteristiche geometriche lievemente differenti. Ai fini del calcolo, sono stati studiati due sezioni di calcolo, che determinano l'inviluppo delle quattro sezioni differenti.

Nel seguito saranno riportati i dati inerenti la sezioni di calcolo 1 e 2, dove la sezione 1 si riferisce al concio Nord, mentre la sezione S2 igloba sia la S1 che la S2.

La sezione di calcolo 1 presenta una sezione in retto misura 10,75x9,45m. L'altezza di ricoprimento assunta ai fini del calcolo della struttura è pari a 1,20m.

La sezione di calcolo 2 presenta una sezione in retto misura 10,75x8,08-8,48m. L'altezza di ricoprimento assunta ai fini del calcolo della struttura è pari a 0,60m.

Le azioni considerate nel calcolo sono quelle tipiche di una struttura interrata con le aggiunte delle azioni di tipo stradale, con applicazione della Normativa sui ponti ferroviari D. M. Min. II. TT. del 14 gennaio 2008 – Norme tecniche per le costruzioni.

L'opera ricade in zona sismica, pertanto, saranno applicate le azioni di rito previste dalla norma, così come riportato nei capitoli successivi.



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE STRUTTURALI**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D  
**Sotovia – Relazione di calcolo**

---

## 2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

---

- [1] Elenco delle normative di riferimento “PD\_0\_0000\_0000\_0\_GE\_KT\_01”
- [2] Tabella materiali e classi di esposizione calcestruzzo “PD\_0\_0000\_0000\_0\_GE\_TB\_01”
- [3] Relazione geotecnica Sottopasso rampa Ovest - Nord “PD\_0\_S01\_SST02\_0\_GT\_RB\_01”



### 3. DURABILITÀ E PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

Per garantire la durabilità delle strutture in calcestruzzo armato ordinario, esposte all'azione dell'ambiente, si devono adottare i provvedimenti atti a limitare gli effetti di degrado indotti dall'attacco chimico, fisico e derivante dalla corrosione delle armature e dai cicli di gelo e disgelo.

Al fine di ottenere la prestazione richiesta in funzione delle condizioni ambientali, nonché per la definizione della relativa classe, si fa riferimento alle indicazioni contenute nelle Linee Guida sul calcestruzzo strutturale edite dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ovvero alle norme UNI EN 206-1:2006 ed UNI 11104:2004.

Ai fini di preservare le armature dai fenomeni di aggressione ambientale, dovrà essere previsto un idoneo coprifero; il suo valore, misurato tra la parete interna del cassero e la generatrice dell'armatura metallica più vicina, individua il cosiddetto “coprifero nominale”.

Il coprifero nominale  $c_{nom}$  è somma di due contributi, il coprifero minimo  $c_{min}$  e la tolleranza di posizionamento  $h$ . Vale pertanto:  $c_{nom} = c_{min} + h$ .

La tolleranza di posizionamento delle armature “ $h$ ”, per le strutture gettate in opera, può essere assunta pari a 5 mm, nell'ipotesi in cui sia previsto controllo di qualità con misura dei copriferri.

In accordo con le specifiche dei materiali da utilizzarsi per l'opera in oggetto, si utilizzano i seguenti tipi di calcestruzzo e copri ferri minimi. Il coprifero è valutato in accordo a quanto prescritto nella Norma UNI EN 1992-1-1, mentre la classe di resistenza minima è definita in accordo al Prospetto 4 della Norma UNI 11104:2004.

In base a quanto definito nel riferimento [2] e in accordo con quanto previsto nelle tabelle 4.2.III e 4.1.IV del D.M. 14 Gennaio 2008 si definiscono le condizioni ambientali ed i relativi limiti di apertura delle fessure accettabili per ciascun elemento strutturale.

| Condizioni ambientali | Classe di esposizione             |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Ordinarie             | X0, XC1, XC2, XC3, XF1            |
| Aggressive            | XC4, XD1, XS1, XA1, XA2, XF2, XF3 |
| Molto aggressive      | XD2, XD3, XS2, XS3, XA3, XF4      |

TABELLA 3.1 – DESCRIZIONE DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI (TABELLA 4.2.III NTC 2008)

Nella tabella 4.1.IV del D.M. 14 Gennaio 2008, riportata di seguito per comodità, sono indicati i criteri di scelta dello stato limite di fessurazione con riferimento alle condizioni ambientale e al tipo di armatura. Nel caso specifico si evidenziano i limiti di apertura delle fessure da utilizzare per le verifiche agli stati limite di esercizio.

| Gruppi di esigenze | Condizioni ambientali | Combinazione di azioni | Armatura           |            |                |            |
|--------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|------------|----------------|------------|
|                    |                       |                        | Sensibile          |            | Poco sensibile |            |
|                    |                       |                        | Stato limite       | $w_d$      | Stato limite   | $w_d$      |
| a                  | Ordinarie             | frequente              | ap. fessure        | $\leq w_2$ | ap. fessure    | $\leq w_3$ |
|                    |                       | quasi permanente       | ap. fessure        | $\leq w_1$ | ap. fessure    | $\leq w_2$ |
| b                  | Aggressive            | frequente              | ap. fessure        | $\leq w_1$ | ap. fessure    | $\leq w_2$ |
|                    |                       | quasi permanente       | decompressione     | -          | ap. fessure    | $\leq w_1$ |
| c                  | Molto aggressive      | frequente              | formazione fessure | -          | ap. fessure    | $\leq w_1$ |
|                    |                       | quasi permanente       | decompressione     | -          | ap. fessure    | $\leq w_1$ |

**TABELLA 3.2 - CRITERI DI SCELTA DELLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (TABELLA 4.1.IV NTC 2008)**



## 4. INCIDENZE

Si forniscono qui di seguito le incidenze di armatura relative ai seguenti elementi costituenti l'Opera.

| Cod<br>Wbs | Descrizione Opera                              | Parte d'opera                 | Incidenza kg/mc |                |             |
|------------|--|-------------------------------|-----------------|----------------|-------------|
|            |  |                               | Fondazio<br>ne  | Elevazio<br>ne | Solet<br>ta |
| SST02      | SVINCOLO REGGIOLO-ROLO - SOTTOPASSO<br>RAMPA D | SCATOLARE                     | 135             | 125            | 110         |
|            |  | MURO AD U (compresa<br>vasca) | 90              | 105            |             |

## 5. CRITERI DI CALCOLO

In ottemperanza con la normativa vigente, i calcoli sono condotti con il metodo semiprobabilistico agli stati limite.

### 5.1. Calcolo delle spinte sui paramenti verticali

In generale occorre considerare, di volta in volta, le spinte più appropriate a seconda della deformabilità della parete.

Nel caso di muri per i quali si possano accettare significative deformazioni, è possibile assumere, sia in condizioni statiche sia in condizioni sismiche, un regime di spinte attive. Altrimenti è in genere necessario assumere condizioni di spinta a riposo.

In presenza di sisma, è consentito l'approccio pseudo-statico, secondo il quale il complesso muro + terreno mobilitato è pensato soggetto ad un'accelerazione sismica uniforme avente le seguenti componenti

$$\text{Orizzontale} = k_h g \quad \text{Verticale} = k_v g = \pm 0.5 k_h g$$

Come nel caso statico, anche in condizioni sismiche è necessario distinguere tra:

- muri indeformabili;
- muri deformabili;
- muri molto deformabili;

Nella prima classe di muri (**muri indeformabili**) possono essere inclusi i manufatti aventi pareti adeguatamente contrastate, quali, ad esempio, gli scatolari. In questo caso è opportuno adottare spinte sismiche secondo la teoria di Wood (1973), come meglio indicato nel §5.1.4.

Nella categoria dei **muri deformabili** si possono includere le pareti sufficientemente deformabili grazie alla loro snellezza ma tuttavia sostanzialmente vincolate, in qualche modo, ad altre strutture, come ad esempio le pareti di manufatti a U. In questo caso potranno essere considerate spinte comprese tra valori a riposo e attive, in ragione della deformabilità. Queste ultime (sismiche attive) saranno valutate assumendo

(SLV)  $k_h = \beta_m \cdot a_{max}/g$ , con  $\beta_m=1$

Nella categoria dei **muri molto deformabili** per i quali possono essere ipotizzati significativi spostamenti relativi tra muro e terreno, si possono includere, ad esempio, i muri di sostegno fondati su fondazioni dirette. In questo caso si assumeranno certamente spinte attive, da valutarsi, introducendo nel caso sismico un coefficiente  $\beta_m$  in accordo con la Tabella 7.11.II di NTC2008.

(SLV)  $k_h = \beta_m \cdot a_{max}/g$  ( $\beta_m$  da Tab 7.11.II)

in questo caso  $\beta_m= 0.31$ ,

Seguono ora i criteri generali di valutazione delle spinte, applicabili a geometrie ordinarie.

### 5.1.1. Spinte attive in condizioni statiche

Ad una generica profondità  $z$ , nel caso di terreno puramente granulare, lo sforzo orizzontale totale  $\sigma_A(z)$  sulla parete è dato da:

$$\sigma_A(z) = K_A \cdot [\sigma_v(z) - u(z)] + u(z) \quad (5-1)$$

In cui

$\sigma_v(z)$  = sforzo verticale totale alla generica profondità, ossia il peso della colonna di terreno e di acqua soprastante la quota  $z$ .

$u(z)$  = pressione dell'acqua alla generica profondità

Il coefficiente di spinta attiva  $K_A$  può, in genere, essere assunto pari a

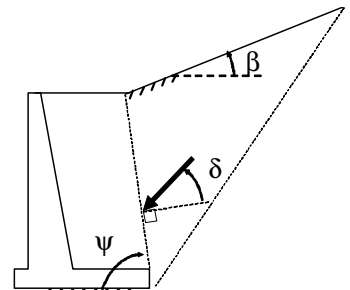
$$K_A = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\phi}{2}\right) \quad (5-2)$$

È possibile, tuttavia, mettere in conto l'angolo d'attrito  $\delta$  tra terra e muro, assumendo quindi che la spinta sia inclinata, rispetto alla normale alla superficie di contatto tra muro e terreno, di un angolo  $\delta$ .

In questo caso il coefficiente di spinta attiva può essere valutato con le note formule derivate dalla teoria di Coulomb e sviluppate da Muller-Breslau.

#### CONDIZIONI DI SPINTA ATTIVA – Teoria di Coulomb

$$K_A = \frac{\sin^2(\psi + \phi)}{\sin^2\psi \sin(\psi - \delta) \left[ 1 + \sqrt{\frac{\sin(\phi + \delta) \sin(\phi - \beta)}{\sin(\psi - \delta) \sin(\psi + \beta)}} \right]^2} \quad (5-3)$$



Operando nell'ambito del metodo agli stati limite, nelle formule precedenti, va introdotto l'angolo d'attrito di calcolo, cioè  $\tan(\phi_d) = \tan(\phi_k) / \gamma_0$  se si opera nell'ambito di una combinazione GEO (ad esempio A2+M2+R2).

#### 5.1.2. Spinte a riposo

Ad una generica profondità  $z$ , nel caso di terreno puramente granulare, lo sforzo orizzontale totale  $\sigma_0(z)$  sulla parete è dato da:

$$\sigma_0(z) = K_0 \cdot [\sigma_v(z) - u(z)] + u(z) \quad (5-4)$$

In cui, nel caso di piano campagna orizzontale, il coefficiente di spinta a riposo  $K_0$  se non diversamente definito, può essere assunto pari a

$$K_0 = (1 - \sin(\phi)) \cdot \sqrt{OCR} \quad (5-5)$$

Con  $OCR = GSC$  = grado di sovraconsolidazione.

### 5.1.3. Spinte attive in condizioni sismiche

Nell'ambito dell'approccio psudo-statico, il complesso muro + terreno mobilitato è pensato soggetto ad un'accelerazione sismica uniforme avente le seguenti componenti

$$\text{Orizzontale} = k_h \cdot g \quad \text{Verticale} = k_v \cdot g$$

La spinta totale attiva su un paramento di altezza pari ad H è data da:

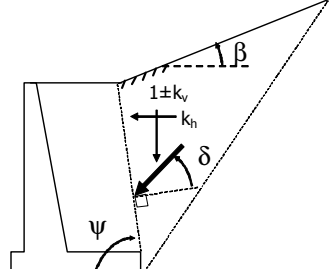
$$E_d = \frac{1}{2} \gamma^* (1 \pm k_v) K_{A,E} H^2 + E_{ws} + E_{wd} \quad (5-6)$$

Il primo termine è la spinta attiva dovuta allo scheletro solido, il secondo termine  $E_{ws}$  è la risultante delle pressioni idrostatiche ed il terzo  $E_{wd}$  è la risultante delle sovrappressioni interstiziali.

I coefficienti di spinta attiva sono dati dalle seguenti espressioni (Mononobe & Okabe, nel seguito M-O):

**CONDIZIONI DI SPINTA ATTIVA – Teoria di M-O**

$$\beta \leq \phi - \theta : K_{A,E} = \frac{\sin^2(\psi + \phi - \theta)}{\cos \theta \sin^2 \psi \sin(\psi - \theta - \delta) \left[ 1 + \sqrt{\frac{\sin(\phi + \delta) \sin(\phi - \beta - \theta)}{\sin(\psi - \theta - \delta) \sin(\psi + \beta)}} \right]^2}$$



$$\beta > \phi - \theta : K_{A,E} = \frac{\sin^2(\psi + \phi - \theta)}{\cos \theta \sin^2 \psi \sin(\psi - \theta - \delta)}$$

(5-7)

Operando nell'ambito del metodo agli stati limite, nelle formule precedenti, va introdotto l'angolo d'attrito di calcolo, cioè  $\tan(\phi_d) = \tan(\phi_k) / \gamma_0$  se si opera nell'ambito di una combinazione GEO (ad esempio A2+M2+R2).

A seconda della definizione del peso specifico  $\gamma^*$  del cuneo e dell'angolo  $\theta$  definito come l'angolo, rispetto alla verticale, fra le azioni esterne orizzontali e quelle verticali agenti sul cuneo di spinta di volume V, l'espressione generale può essere utilizzata per tre diverse condizioni nelle quali può trovarsi il rilevato.

### 5.1.3.1 Rilevato asciutto

Non c'è alcuna azione dovuta all'acqua: corrisponde alla configurazione originale ipotizzata da M-O. Come peso specifico  $\gamma^*$  si deve assumere il peso secco  $\gamma_d$ ; la forza orizzontale  $F_h$  è pari alla massa del terreno moltiplicata per l'accelerazione orizzontale mentre la forza verticale  $F_v$  è il peso del cuneo incrementato o decrementato dall'accelerazione sismica verticale; quindi:

$$\gamma^* = \gamma_d$$

$$\tan \theta = \frac{k_h}{1 \pm k_v}$$

$$E_{ws} = E_{wd}=0$$

### 5.1.3.2 Rilevato saturo a grana fine (dinamicamente impervio: $k < 5 \cdot 10^{-4}$ m/s)

In sostanza si assume che l'acqua, imprigionata negli interstizi, si muova insieme con il terreno: l'accelerazione sismica agirà quindi sulla massa complessiva (terreno+acqua) del cuneo, pari a  $V \cdot \gamma_{sat}$ . Si ammette che le pressioni interstiziali non subiscano variazioni ai fini del calcolo delle azioni sulla parete. In questo caso l'equilibrio limite del cuneo è fatto al netto della risultante delle azioni idrostatiche e quindi, nelle formule generali, si assumerà:

$$\gamma^* = \gamma'$$

$$\tan \theta = \frac{\gamma_{sat}}{\gamma} \frac{k_h}{1 \pm k_v}$$

Alla spinta efficace dovrà essere aggiunta la spinta idrostatica dell'acqua, mentre, per ipotesi, la componente idrodinamica non può svilupparsi. Quindi:

$$E_{ws} = \frac{1}{2} \gamma_w H^2$$

$$E_{wd}=0$$

### 5.1.3.3 Rilevato saturo a grana grossa (dinamicamente permeabile: $k \geq 5 \cdot 10^{-4}$ m/s)

Si ammette che l'acqua negli interstizi possa muoversi liberamente, indipendentemente dalle deformazioni subite dal terreno: l'accelerazione sismica agirà quindi sulla massa della sola parte solida del cuneo, pari a

$V \cdot \gamma_d$ . L'equilibrio limite del cuneo è fatto al netto della risultante delle pressioni interstiziali e quindi, nelle formule generali, si assumerà:

$$\gamma^* = \gamma'$$

$$\tan \theta = \frac{\gamma_d}{\gamma} \frac{k_h}{1 \pm k_v}$$

In questo caso dovranno essere aggiunte sia la spinta idrostatica sia la sovraspinta idrodinamica della stessa acqua di falda.

$$E_{ws} = \frac{1}{2} \gamma_w H^2$$

$$E_{wd} = \frac{7}{12} k_h \gamma_w H'^2 \quad \text{con } H' = \text{altezza della freatica dal piede del muro.}$$

#### 5.1.3.4 Punto di applicazione delle spinte attive sismiche

Considerato che la spinta attiva complessiva è in generale composta da tre termini, occorre calcolare il punto di applicazione di ognuno di essi

1. **Componente associata allo scheletro solido:** è possibile operare come segue

- a) si calcola la spinta attiva in condizioni statiche ( $S_{A,S}$ )
- b) si calcola la quota parte efficace di spinta sismica  $E_d$  dovuta alla terra:

$$S_{A,E} = \frac{1}{2} \gamma^* (1 \pm k_v) K_{A,E} H^2$$

Nel caso di terreno eterogeneo, la spinta attiva è calcolata considerando la variabilità di  $K_{A,sismico}$ . Nel caso di terreno omogeneo ma parzialmente in falda, si suggerisce di adottare l'approccio sopra indicato, piuttosto che introdurre diversi valori dei coefficienti di spinta.

c) si calcola l'incremento di spinta dovuto alla terra in caso di sisma (componente efficace):

$$\Delta S_A = S_{A,E} - S_{A,S}$$

- d) Nel caso di muri che possano ruotare alla base, si può considerare che tale incremento abbia una risultante nello stesso punto della risultante delle spinte statiche
- e) Negli altri casi si può assumere che tale azione si distribuisca uniformemente sulla parete, il che equivale ad applicare un carico uniformemente distribuito pari a:

$$q = \Delta S_A / H$$

2. **Componente idrostatica:** è applicata come nel caso statico

3. **Componente idrodinamica ( $E_{wd}$ ):** se esiste, è applicata considerando la seguente distribuzione di pressioni:

$$q_{wd}(z) = \pm \frac{7}{8} k_h \gamma_w \sqrt{H \cdot z} \quad \text{con } z \text{ quota del generico punto rispetto la base della parete.}$$

#### 5.1.4. Sovraspinte sismiche su muri non in grado di spostarsi

In questo caso l'utilizzo delle equazioni di M-O non è raccomandato. Le spinte delle terre, sono calcolate in regime di spinta a riposo che comporta il calcolo delle spinte sismiche in tali condizioni; l'incremento dinamico di spinta del terreno può essere quindi calcolato attraverso la nota formulazione di Wood (1973) come:

$$\Delta P_d = S \cdot a_g / g \cdot \gamma \cdot h_{tot}^2 = a_{max} / g \cdot \gamma \cdot h_{tot}^2$$

Con  $h_{tot}$  = altezza del muro.

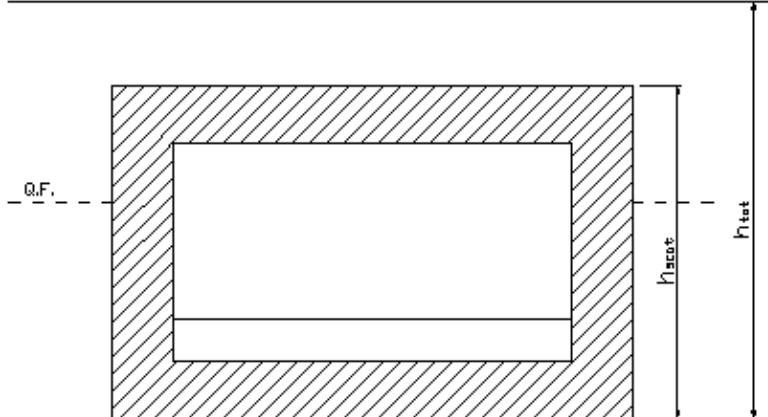
Questa spinta è applicata come una distribuzione uniforme lungo l'altezza  $h_{tot}$ .

Il punto di applicazione della spinta che interessa lo scatolare è posto  $h_{scat}/2$ , con “ $h_{tot}$ ” altezza dalla fondazione dello scatolare al piano stradale e  $h_{scat}$  l'altezza dello scatolare.

Essendo “ $\Delta P_d$ ” la risultante globale, ed il diagramma di spinta di tipo rettangolare, è immediato ricavare la quota parte della spinta che agisce sul piedritto dello scatolare.

L'azione sismica è rappresentata da un insieme di forze statiche orizzontali e verticali, date dal prodotto delle forze di gravità per i coefficienti sismici in precedenza definiti, di cui la componente verticale è considerata agente verso l'alto o verso il basso, in modo da produrre gli effetti più sfavorevoli.

P.F.

**FIGURA 5-1 ALTEZZE DI RIFERIMENTO PER IL CALCOLO DELL'AZIONE SISMICA**

#### 5.1.4.1 Rilevato parzialmente immerso

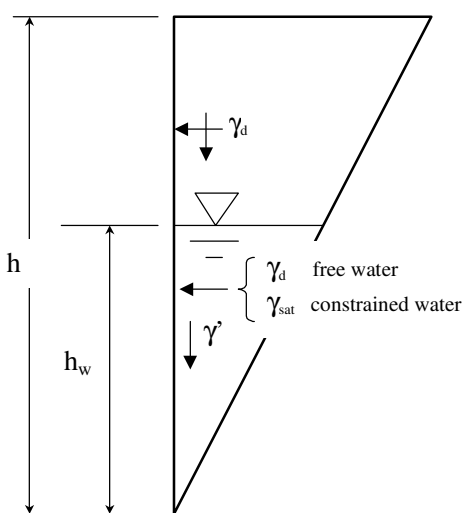


FIGURA 5-2: TERRAPIENO PARZIALMENTE IMMERSO.

Ebeling e Morrison (1992) indicano il modo per utilizzare, anche in questo caso, le equazioni di M-O: sostanzialmente questo caso può essere assimilato a quello di un terrapieno completamente immerso omogeneo, avente un peso specifico equivalente. Per calcolare la risultante delle spinte, si potrà operare come segue. Si definiscono i pesi specifici medi da associare rispettivamente alla componente efficace verticale ed alla componente laterale

$$\gamma_v^* = \left( \frac{h_w}{h} \right)^2 \cdot \gamma' + \left[ 1 - \left( \frac{h_w}{h} \right)^2 \right] \cdot \gamma_d$$

$$\gamma_H^* = \begin{cases} \gamma_d & \text{se terreno din. permeabile} \\ \left( \frac{h_w}{h} \right)^2 \cdot \gamma_{sat} + \left[ 1 - \left( \frac{h_w}{h} \right)^2 \right] \cdot \gamma_d & \text{se terreno din. impervio} \end{cases}$$

Definendo

$$\tan \theta = \frac{\gamma_H^*}{\gamma_v^*} \frac{k_h}{1 - k_v}$$

si applicherà poi la (5-6) calcolando i coefficienti di spinta tramite le (5-7) e ponendo  $\gamma^* = \gamma_v^*$ .

#### 5.1.4.2 Punto di applicazione delle spinte attive sismiche

Considerato che la spinta attiva complessiva è in generale composta da tre termini, occorre calcolare il punto di applicazione di ognuno di essi

4. **Componente associata allo scheletro solido:** è possibile operare come segue
  - f) si calcola la spinta attiva in condizioni statiche ( $S_{A,S}$ )

- g) si calcola la quota parte efficace di spinta sismica  $E_d$  dovuta alla terra:

$$S_{A,E} = \frac{1}{2} \gamma^* (1 \pm k_v) K_{A,E} H^2$$

Nel caso di terreno eterogeneo, la spinta attiva è calcolata considerando la variabilità di  $K_{A,sismico}$ . Nel caso di terreno omogeneo ma parzialmente in falda, si suggerisce di adottare l'approccio sopra indicato, piuttosto che introdurre diversi valori dei coefficienti di spinta.

- h) si calcola l'incremento di spinta dovuto alla terra in caso di sisma (componente efficace):

$$\Delta S_A = S_{A,E} - S_{A,S}$$

- i) Nel caso di muri che possano ruotare alla base, si può considerare che tale incremento abbia una risultante nello stesso punto della risultante delle spinte statiche
- j) Negli altri casi si può assumere che tale azione si distribuisca uniformemente sulla parete, il che equivale ad applicare un carico uniformemente distribuito pari a:

$$q = \Delta S_A / H$$

5. **Componente idrostatica:** è applicata come nel caso statico

6. **Componente idrodinamica ( $E_{wd}$ ):** se esiste, è applicata considerando la seguente distribuzione di pressioni:

$$q_{wd}(z) = \pm \frac{7}{8} k_h \gamma_w \sqrt{H \cdot z} \quad \text{con } z \text{ quota del generico punto rispetto la base della parete.}$$

### **5.1.5. Sovraspinte sismiche su muri non in grado di spostarsi**

In questo caso l'utilizzo delle equazioni di M-O non è raccomandato. Le spinte delle terre, sono calcolate in regime di spinta a riposo che comporta il calcolo delle spinte sismiche in tali condizioni; l'incremento dinamico di spinta del terreno può essere quindi calcolato attraverso la nota formulazione di Wood (1973) come:

$$\Delta P_d = S \cdot a_g / g \cdot \gamma \cdot h_{tot}^2 = a_{max} / g \cdot \gamma \cdot h_{tot}^2$$

Con  $h_{tot}$  = altezza del muro.

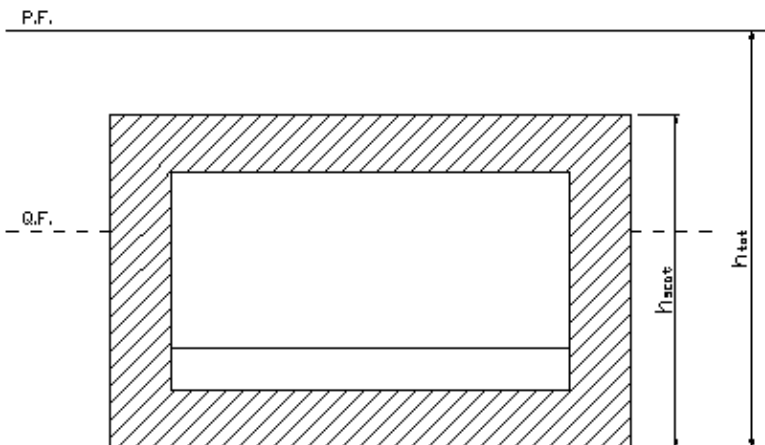
Questa spinta è applicata come una distribuzione uniforme lungo l'altezza  $h_{tot}$ .

Nel caso di scatolare, si assumerà  $\gamma = 18.5 \text{ kN/m}^3$  = peso di volume del materiale compattato del rilevato.

Il punto di applicazione della spinta che interessa lo scatolare è posto  $h_{scat}/2$ , con “ $h_{tot}$ ” altezza dalla fondazione dello scatolare al piano stradale e  $h_{scat}$  l’altezza dello scatolare.

Essendo “ $\Delta P_d$ ” la risultante globale, ed il diagramma di spinta di tipo rettangolare, è immediato ricavare la quota parte della spinta che agisce sul piedritto dello scatolare.

L’azione sismica è rappresentata da un insieme di forze statiche orizzontali e verticali, date dal prodotto delle forze di gravità per i coefficienti sismici in precedenza definiti, di cui la componente verticale è considerata agente verso l’alto o verso il basso, in modo da produrre gli effetti più sfavorevoli.



**FIGURA 5-3 ALTEZZE DI RIFERIMENTO PER IL CALCOLO DELL’AZIONE SISMICA**

## 5.2. Criteri e definizione dell’azione sismica

---

L’effetto dell’azione sismica di progetto sull’opera nel suo complesso, includendo il volume significativo di terreno, la struttura di fondazione, gli elementi strutturali e non strutturali, nonché gli impianti, deve rispettare gli stati limite ultimi e di esercizio definiti al § 3.2.1, i cui requisiti di sicurezza sono indicati nel § 7.1 della norma.

Il rispetto degli stati limite si considera conseguito quando:

nei confronti degli stati limite di esercizio siano rispettate le verifiche relative al solo Stato Limite di Danno;

nei confronti degli stati limite ultimi siano rispettate le indicazioni progettuali e costruttive riportate nel § 7 e siano soddisfatte le verifiche relative al solo Stato Limite di salvaguardia della Vita.

Per Stato Limite di Danno (SLD) s'intende che l'opera, nel suo complesso, a seguito del terremoto, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali, le apparecchiature rilevanti alla sua funzione, subisce danni tali da non provocare rischi agli utenti e non compromette significativamente la capacità di resistenza e di rigidezza nei confronti delle azioni verticali e orizzontali. Lo stato limite di esercizio comporta la verifica delle tensioni di lavoro, in conformità al § 4.1.2.2.5 (NT).

Per Stato Limite di salvaguardia della Vita (SLV) si intende che l'opera a seguito del terremoto subisce rotture e crolli dei componenti non strutturali e impiantistici e significativi danni di componenti strutturali, cui si associa una perdita significativa di rigidezza nei confronti delle azioni orizzontali (creazione di cerniere plastiche secondo il criterio della gerarchia delle resistenze), mantenendo ancora un margine di sicurezza (resistenza e rigidezza) nei confronti delle azioni verticali.

Gli stati limite, sia di esercizio sia ultimi, sono individuati riferendosi alle prestazioni che l'opera a realizzarsi deve assolvere durante un evento sismico; per la funzione che l'opera deve espletare nella sua vita utile, è significativo calcolare lo Stato Limite di Danno (SLD) per l'esercizio e lo Stato Limite di Salvaguardia della Vita (SLV) per lo stato limite ultimo.

In merito alle opere scatolari di cui trattasi, nel rispetto del punto § 7.9.2., assimilando l'opera scatolare alla categoria delle spalle da ponte, rientrando tra le opere che si muovono con il terreno (§ 7.9.2.1), si può ritenere che la struttura debba mantenere sotto l'azione sismica un comportamento elastico; queste categorie di opere che si muovono con il terreno non subiscono le amplificazioni dell'accelerazione del suolo.

Le azioni sismiche sono valutate in relazione al periodo di riferimento della struttura, che si ricava moltiplicandone la vita nominale  $V_N$  per il coefficiente d'uso  $C_U$

$$V_R = V_N \cdot C_U$$

Il valore del coefficiente d'uso  $C_U$  è definito, al variare della classe d'uso, come mostrato nella tabella seguente:

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

**TABELLA 5.1 VALORI DEL COEFFICIENTE D'USO  $C_U$**

Il valore di probabilità di superamento del periodo di riferimento  $P_{VR}$ , cui riferirsi per individuare l'azione sismica agente, è:

$$P_{VR}(SLV) = 10\%$$

Il **periodo di ritorno** dell'azione sismica  $T_R$  espresso in anni vale:



$$T_R(SLV) = - \frac{V_r}{\ln(1 - P_{vr})}$$

| <b>ASSE AUTOSTRADALE</b>  |                             |                     |                           |                                      |                           |                   |
|---|-----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| <i>OPERA</i>  | <i>Vita Nominale [anni]</i> | <i>Classe d'uso</i> | <i>Coefficiente d'uso</i> | <i>Periodo di Riferimento [anni]</i> | <i>Periodo di ritorno</i> | <i>SLV [anni]</i> |
| Rilevati  | 100                         | IV                  | 2                         | 200                                  |                           | 1898              |
| Viadotti  | 100                         | IV                  | 2                         | 200                                  |                           | 1898              |
| Sovrappassi di svincolo   | 100                         | IV                  | 2                         | 200                                  |                           | 1898              |
| Ponti   | 100                         | IV                  | 2                         | 200                                  |                           | 1898              |
| Gallerie e trincee confinate  | 100                         | IV                  | 2                         | 200                                  |                           | 1898              |
| Sovrappassi   | 100                         | IV                  | 2                         | 200                                  |                           | 1898              |
| <b>Sotovia</b>  |                             |                     |                           |                                      |                           |                   |
| Manufatto scatolare per sotovia la cui proiezione cade sull'asse autostradale | 100                         | IV                  | 2                         | 200                                  |                           | 1898              |
| Muri ad U per sotovia statali   | 50                          | IV                  | 2                         | 100                                  |                           | 949               |
| Muri ad U per sotovia ex statali e provinciali                                | 50                          | III                 | 1.5                       | 75                                   |                           | 712               |
| Muri ad U per sotovia comunali e poderali                                     | 50                          | II                  | 1                         | 50                                   |                           | 475               |
| Edifici di stazione e caserma di polizia                                      | 50                          | IV                  | 2                         | 100                                  |                           | 949               |
| Caselli autostradali  | 50                          | IV                  | 2                         | 100                                  |                           | 949               |
| Opere minori: attraversamenti idraulici                                       | 100                         | IV                  | 2                         | 200                                  |                           | 1898              |

|  |     |    |   |     |      |
|--|-----|----|---|-----|------|
| Opere minori: muri di sostegno per rilevato autostradale (sottoscarpa) | 100 | IV | 2 | 200 | 1898 |
| Opere minori: muri di sostegno per trincea autostradale (controripa)   | 100 | IV | 2 | 200 | 1898 |
| Opere provvisionali (1)  | 10  | II | 1 | 10  | 95   |

**VIABILITA' DI ADDUZIONE E DI COLLEGAMENTO (tipologia C1 e C2)**

| <i>OPERA</i>                   | Vita Nominale<br>[anni] | Classe d'uso | Coefficiente d'uso | Periodo di Riferimento<br>[anni] | Periodo di ritorno SLV<br>[anni] |
|--------------------------------|-------------------------|--------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Opere provvisionali (1)</i> | 10                      | II           | 1                  | 10                               |                                  |

**Riqualificazione della S.P. 72 "Parma-Mezzani (1PR) - Tipologia F2**

|  |    |     |     |    |     |
|--|----|-----|-----|----|-----|
| <i>Rilevati</i>                                | 50 | III | 1.5 | 75 | 712 |
| <i>Opere minori: attraversamenti idraulici</i> | 50 | III | 1.5 | 75 | 712 |

**Variante alla S.P. n 41 in corrispondenza del tracciato Cispadano – tratto tra S.P. n 60 e Brescello (1RE) – tipologia C1**

|  |    |     |     |    |     |
|--|----|-----|-----|----|-----|
| <i>Rilevati</i>                                | 50 | III | 1.5 | 75 | 712 |
| <i>Ponti</i>                                   | 50 | III | 1.5 | 75 | 712 |
| <i>Viadotti</i>                                | 50 | III | 1.5 | 75 | 712 |
| <i>Sotovia</i>                                 | 50 | III | 1.5 | 75 | 712 |
| <i>Opere minori: attraversamenti idraulici</i> | 50 | III | 1.5 | 75 | 712 |

**Cispadana tra la S.P. n 2 "Reggiolo-Gonzaga" e la ex S.S. n 62 "della Cisa" (2RE) – tipologia C1**

|  |    |     |     |    |     |
|--|----|-----|-----|----|-----|
| <i>Rilevati</i>                                | 50 | III | 1.5 | 75 | 712 |
| <i>Ponti</i>                                   | 50 | III | 1.5 | 75 | 712 |
| <i>Opere minori: attraversamenti idraulici</i> | 50 | III | 1.5 | 75 | 712 |

**Raccordo Bondeno-Cento-Autostrada Cispadana (1FE)**

|  |    |     |     |    |     |
|--|----|-----|-----|----|-----|
| <i>Rilevati tipologia C2</i>                   | 50 | III | 1.5 | 75 | 712 |
| <i>Rilevati tipologia F2</i>                   | 50 | III | 1.5 | 75 | 712 |
| <i>Ponti</i>                                   | 50 | III | 1.5 | 75 | 712 |
| <i>Opere minori: attraversamenti idraulici</i> | 50 | III | 1.5 | 75 | 712 |

(1) Le verifiche sismiche di opere provvisorie o strutture in fase costruttiva possono omettersi quando le relative durate previste in progetto siano inferiori a 2 anni. ( Rif. NTC 2008 par. 2.4.1)

**TABELLA 5.2 PERIODO DI RITORNO PER L'AZIONE SISMICA**

Dato il valore del periodo di ritorno suddetto, tramite le tabelle riportate nell'Allegato B della norma o tramite la mappatura messa a disposizione in rete dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), è possibile definire i valori di  $a_g$ ,  $F_0$ ,  $T^*_c$ .

$a_g$  → accelerazione massima al sito;

$F_0$  → valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale;

$T^*_c$  → periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale;

$S$  → coefficiente che comprende l'effetto dell'amplificazione stratigrafica (Ss) e dell'amplificazione topografica (St).

L'opera in oggetto ricade nelle vicinanze del comune di Reggiolo di cui si riportano le caratteristiche sismiche in funzione del periodo di ritorno del sisma definito nella tabella precedente :

| Periodo di ritorno SLV [anni] | ag/g  | F0    | Tc* (s) | Categoria sottosuolo | Ss   | amax/g |
|-------------------------------|-------|-------|---------|----------------------|------|--------|
| 1898                          | 0,221 | 2,498 | 0,285   | C                    | 1,37 | 0,302  |

Il calcolo viene eseguito con il metodo pseudostatico (§ 7.11.6 NT). In queste condizioni l'azione sismica è rappresentata da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico.

## 5.3. Combinazioni di carico

---

Le combinazioni di carico, utilizzate per condurre le verifiche agli stati limite ultimi e agli stati limite di esercizio, sono state originate in ottemperanza con quanto prescritto dalla vigente normativa.

### 5.3.1. Combinazioni per la verifica allo SLU

Gli stati limite ultimi delle opere interrate si riferiscono allo sviluppo di meccanismi di collasso, determinati dalla mobilitazione della resistenza del terreno, e al raggiungimento della resistenza degli elementi strutturali che compongono l'opera.

Le verifiche agli stati limite ultimi sono eseguiti in riferimento ai seguenti stati limite:

-SLU di tipo geotecnico (GEO) e di equilibrio di corpo rigido (EQU)

collasso per carico limite dell'insieme fondazione-terreno;

-SLU di tipo strutturale (STR)

raggiungimento della resistenza negli elementi strutturali.

Trattandosi di opere interrate, le verifiche saranno condotte secondo l'approccio progettuale “Approccio 1”, utilizzando i coefficienti parziali riportati nelle Tabelle 6.2.I e 5.1.V per i parametri geotecnici e le azioni.

combinazione 1 → (A1+M1+R1) ⇒ STR (verifiche degli elementi strutturali)

combinazione 2 → (A2+M2+R2) ⇒ GEO (carico limite)

| PARAMETRO                                    | GRANDEZZA ALLA QUALE APPLICARE IL COEFF. PARZIALE | COEFFICIENTE PARZIALE $\gamma_M$ | M <sub>1</sub> | M <sub>2</sub> |
|--|---|----------------------------------|----------------|----------------|
| Tangente dell'angolo di resistenza al taglio | $\tan \varphi'_k$                                 | $\gamma_{\varphi'}$              | 1              | 1,25           |
| Coesione efficace                            | c' <sub>k</sub>                                   | $\gamma_c'$                      | 1              | 1,25           |
| Resistenza non drenata                       | c' <sub>uk</sub>                                  | $\gamma_{cu}$                    | 1              | 1,4            |



|                           |          |            |   |   |
|---------------------------|----------|------------|---|---|
| Peso dell'unità di volume | $\gamma$ | $\gamma_r$ | 1 | 1 |
|---------------------------|----------|------------|---|---|

**TABELLA 5.3 - COEFFICIENTI PARZIALI PER I PARAMETRI DEL TERRENO (TABELLA 6.2.II NTC 2008)**

| VERIFICA                           | COEFF. PARZIALE<br>(R1) | COEFF. PARZIALE<br>(R2) |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Capacità portante della fondazione | $\gamma_{R=1}$          | $\gamma_{R=1}$          |
| Scorrimento                        | $\gamma_{R=1}$          | $\gamma_{R=1}$          |
| Resistenza del terreno a valle     | $\gamma_{R=1}$          | $\gamma_{R=1}$          |

**TABELLA 5.4- COEFFICIENTI PARZIALI  $\gamma_R$  PER LA RESISTENZA DEL SISTEMA**

Ai fini delle verifiche degli stati limite ultimi si definiscono le seguenti combinazioni:

$$\text{STR} \Rightarrow \gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{0i} \sum_i \psi_{0i} \cdot Q_{ki} \Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k')$$

$$\text{GEO} \Rightarrow \gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{0i} \sum_i \psi_{0i} \cdot Q_{ki} \Rightarrow (\Phi_d' = \tan^{-1}(\tan \Phi_k' / \gamma_\Phi))$$

I valori dei coefficienti parziali delle azioni sono dedotti dalla tabella 5.1.V del D.M. 14 Gennaio 2008

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

|   |                           | Coefficiente   | EQU <sup>(1)</sup>          | A1<br>STR                   | A2<br>GEO    |
|---|---------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|--------------|
| Carichi permanenti  | favorevoli<br>sfavorevoli | $\gamma_{G1}$  | 0,90<br>1,10                | 1,00<br>1,35                | 1,00<br>1,00 |
| Carichi permanenti non strutturali <sup>(2)</sup>               | favorevoli<br>sfavorevoli | $\gamma_{G2}$  | 0,00<br>1,50                | 0,00<br>1,50                | 0,00<br>1,30 |
| Carichi variabili da traffico                                   | favorevoli<br>sfavorevoli | $\gamma_Q$   | 0,00<br>1,35                | 0,00<br>1,35                | 0,00<br>1,15 |
| Carichi variabili   | favorevoli<br>sfavorevoli | $\gamma_{Qi}$  | 0,00<br>1,50                | 0,00<br>1,50                | 0,00<br>1,30 |
| Distorsioni e presollecitazioni di progetto                     | favorevoli<br>sfavorevoli | $\gamma_{\varepsilon 1}$   | 0,90<br>1,00 <sup>(3)</sup> | 1,00<br>1,00 <sup>(4)</sup> | 1,00<br>1,00 |
| Ritiro e viscosità, Variazioni termiche,<br>Cedimenti vincolari | favorevoli<br>sfavorevoli | $\gamma_{\varepsilon 2}, \gamma_{\varepsilon 3}, \gamma_{\varepsilon 4}$ | 0,00<br>1,20                | 0,00<br>1,20                | 0,00<br>1,00 |

<sup>(1)</sup> Equilibrio che non coinvolga i parametri di deformabilità e resistenza del terreno; altrimenti si applicano i valori di GEO.

<sup>(2)</sup> Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

<sup>(3)</sup> 1,30 per instabilità in strutture con precompressione esterna

<sup>(4)</sup> 1,20 per effetti locali

### 5.3.2. Combinazioni per la verifica allo SLE

Ai fini delle verifiche degli stati limite di esercizio (fessurazione/ stato tensionale) si definiscono le seguenti combinazioni:

$$\text{Frequente}) \Rightarrow G_1 + G_2 + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki} \Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k')$$

$$\text{Quasi permanente}) \Rightarrow G_1 + G_2 + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki} \Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k')$$

$$\text{Rara}) \Rightarrow G_1 + G_2 + Q_{k1} + \sum_i \psi_{0i} \cdot Q_{ki} \Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k')$$

I valori dei coefficienti di combinazione sono dedotti dalla tabella 5.1.Vi del D.M. 14 Gennaio 2008.

**Tabella 5.1.VI - Coefficienti  $\psi$  per le azioni variabili per ponti stradali e pedonali**

| <i>Azioni</i>                              | <i>Gruppo di azioni (Tabella 5.1.IV)</i> | <i>Coefficiente <math>\Psi_0</math> di combinazione</i> | <i>Coefficiente <math>\Psi_1</math> (valori frequenti)</i> | <i>Coefficiente <math>\Psi_2</math> (valori quasi permanenti)</i> |
|--|--|---|--|---|
| <i>Azioni da traffico (Tabella 5.1.IV)</i> | Schema 1 (Carichi tandem)                | 0,75  | 0,75   | 0,0   |
|  | Schemi 1, 5 e 6 (Carichi distribuiti)    | 0,40  | 0,40   | 0,0   |
|  | Schemi 3 e 4 (carichi concentrati)       | 0,40  | 0,40   | 0,0   |
|  | Schema 2                                 | 0,0   | 0,75   | 0,0   |
|  | 2  | 0,0   | 0,0  | 0,0   |
|  | 3  | 0,0   | 0,0  | 0,0   |
|  | 4 (folla)                                | ----  | 0,75   | 0,0   |
|  | 5  | 0,0   | 0,0  | 0,0   |
|  | Vento a ponte scarico                    |   |  |   |
|  | SLU e SLE                                | 0,6   | 0,2  | 0,0   |
| <i>Vento q<sub>5</sub></i>                 | Esecuzione                               | 0,8   | ----   | 0,0   |
|  | Vento a ponte carico                     | 0,6   |  |   |
| <i>Neve q<sub>5</sub></i>                  | SLU e SLE                                | 0,0   | 0,0  | 0,0   |
|  | esecuzione                               | 0,8   | 0,6  | 0,5   |
| <i>Temperatura</i>                         | T <sub>k</sub>                           | 0,6   | 0,6  | 0,5   |

### **5.3.3. Combinazioni per la condizione sismica**

Per la condizione sismica, le combinazioni per gli stati limite ultimi da prendere in considerazione sono le seguenti (approccio 1):

$$\text{STR} \Rightarrow E + G_1 + G_2 + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki} \Rightarrow (\Phi_d' = \Phi_k')$$

$$\text{GEO} \Rightarrow E + G_1 + G_2 + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki} \Rightarrow (\text{spinte } \Phi_d' = \tan^{-1}(\tan \Phi_k' / \gamma_\Phi))$$

Gli effetti dell'azione sismica saranno valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

$$G_1 + G_2 + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki}$$

## 6. PARAMETRI GEOTECNICI

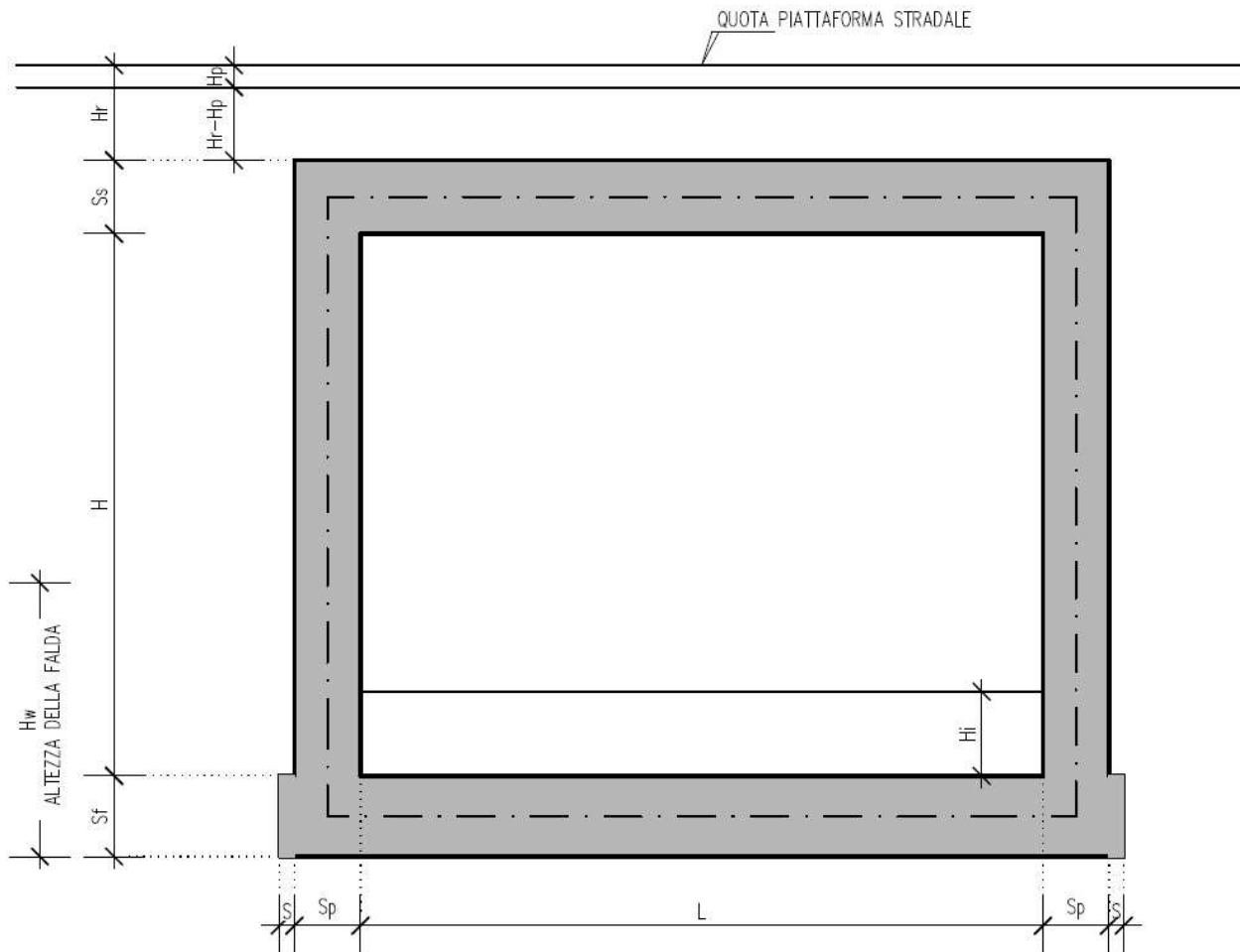
Ai fini del calcolo della spinta esercitata dalle terre sui piedritti e del carico da ricoprimento sulla soletta superiore del **manufatto scatolare** si utilizzano i parametri seguenti, in accordo con quanto riportato nella Relazione Geotecnica di cui al rif. [3]:

- angolo di attrito interno del terreno  $\Phi = 23^\circ$
- coefficiente di spinta a riposo  $k_0 = 0,609$  (stato limite STR)
- coefficiente di spinta attiva  $k_a = 0,438$  (stato limite STR)
- coefficiente di spinta a riposo, combinazione M2  $k_{0,M2} = 0,67$  (stato limite GEO)
- coefficiente di spinta attiva, combinazione M2  $k_{a,M2} = 0,51$  (stato limite GEO)
- peso specifico del terreno asciutto  $\gamma_{dry} = 18,5[\text{kN/m}^3]$
- coefficiente di sottofondazione  $k_s = 5000 [\text{kN/m}^3]$

Si assume inoltre, ai fini del calcolo dei carichi permanenti, un peso specifico per la piattaforma stradale pari a  $\gamma_{pav} = 22 \text{ kN/m}^3$ .

## 7. SOTTOPASSO SCATOLARE

Si riportano di seguito le dimensioni geometriche della struttura:



Dimensioni geometriche sezione di calcolo 1 (sezione in retto):

$$L = 10,75 \text{ m}$$

$$H = 9,45 \text{ m}$$

$$H_r = 1,20 \text{ m}$$

$$H_p = 0,40 \text{ m}$$

$$S_p = 1,10 \text{ m}$$



|        |   |      |   |
|--------|---|------|---|
| $S_s$  | = | 1,10 | m |
| $S$    | = | 0,20 | m |
| $S_f$  | = | 1,20 | m |
| $H_i$  | = | 1,25 | m |
| Falda? |   | si   |   |
| $H_f$  | = | 5,40 | m |

rispetto ad asse soletta inferiore

Dimensioni geometriche sezione di calcolo 2 (sezione in retto):

|        |   |       |   |
|--------|---|-------|---|
| $L$    | = | 10,75 | m |
| $H$    | = | 8,28  | m |
| $H_r$  | = | 0,60  | m |
| $H_p$  | = | 0,40  | m |
| $S_p$  | = | 1,10  | m |
| $S_s$  | = | 1,10  | m |
| $S$    | = | 0,20  | m |
| $S_f$  | = | 1,20  | m |
| $H_i$  | = | 1,20  | m |
| Falda? |   | si    |   |
| $H_f$  | = | 6,20  | m |

rispetto ad asse soletta inferiore

## 7.1. PROGRAMMI DI CALCOLO UTILIZZATI

---

### 7.1.1. Pro Sap

Il calcolo della struttura viene condotto con il programma PRO\_SAP (prodotto dalla 2S.I. Software e Servizi per l'Ingegneria S.r.l. P.tta Schiatti 8/b 44100 Ferrara)

Gli elementi utilizzati per la modellazione dello schema statico della struttura sono i seguenti:

- Elemento tipo BEAM (trave)
- Elemento tipo BOUNDARY (molla)
- Elemento tipo STIFFNESS (matrice di rigidezza)

Il codice di calcolo adottato e' ALGOR SUPERSAP prodotto dalla ALGOR INTERACTIVE SYSTEMS, Inc. Pittsburgh, PA, USA.

Il programma SUPERSAP applica il metodo degli elementi finiti a strutture di forma qualunque, diversamente caricate e vincolate, nell' ambito del comportamento lineare delle stesse.

Si sottolinea che il solutore ALGOR SUPERSAP e' stato sottoposto, con esito positivo e relativa certificazione, ai test NAFEMS (test di confronto della National Agency for Finite Element Methods and Standards in Inghilterra).

Inoltre, il solutore ALGOR SUPERSAP e' soggetto ad attivita' di controllo ai sensi della QA (quality assurance), condizione essenziale per l' utilizzo dei codici di calcolo nell' ambito della progettazione nucleare ed off-shore.

### 7.1.2. Modellazione adottata

La struttura viene schematizzata attraverso un modello analitico agli elementi finiti. Si è assunto lo schema statico di telaio chiuso. La mesh è composta da 16 beam elements e da 16 nodi (figure 2a e 2b); l'output di calcolo viene raccolto nell'allegato.

L'analisi strutturale e' condotta con il metodo degli spostamenti per la valutazione dello stato tenso-deformativo indotto da carichi statici.

Il suolo viene modellato facendo ricorso all'usuale artificio delle molle elastiche alla Winkler.

Nel caso in esame il valore della costante di sotofondo si assume pari a:

$$K_s = 5000 \text{ kN/m}^3$$

Agli effetti delle caratteristiche geometriche delle varie aste si è quindi assunto:

-una sezione rettangolare  $b \times h = 100 \times S_s \text{ cm}$  per la soletta superiore

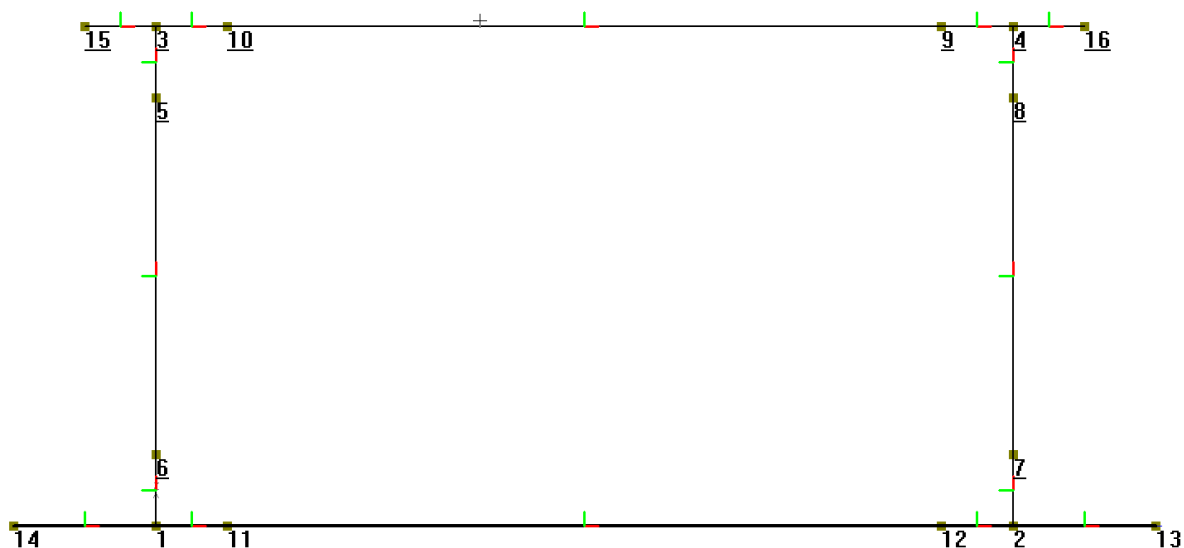
-una sezione rettangolare  $b \times h = 100 \times S_f \text{ cm}$  per la soletta di fondazione

-una sezione rettangolare  $b \times h = 100 \times S_p \text{ cm}$  per i piedritti

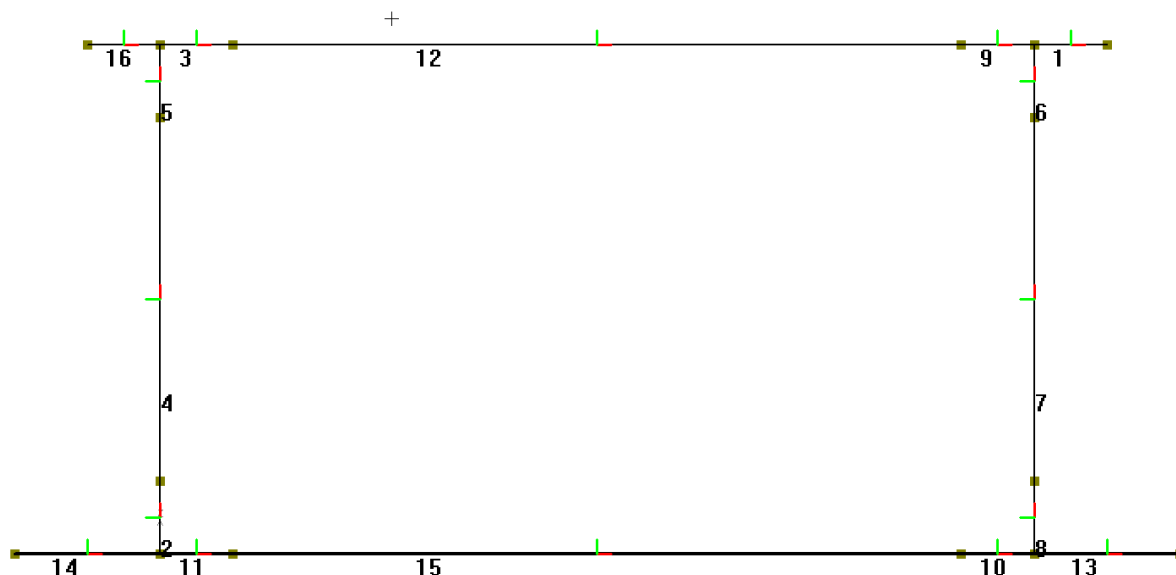
Per le aste del reticolo si è assunto:

$E_c = 31477 / 32308 \text{ N/mm}^2$ ; modulo elastico del calcestruzzo rispettivamente per classe di resistenza C25/30 e C28/35.

Lo schema statico della struttura e la relativa numerazione dei nodi e delle aste sono riportati nelle figure seguenti:



**FIG. 2A - NUMERAZIONE DEI NODI**



**FIG. 2B - NUMERAZIONE DELLE ASTE**

## 7.2. Analisi dei carichi

---

Nel seguente paragrafo si descrivono i carichi elementari da assumere per le verifiche di resistenza in esercizio ed in presenza dell'evento sismico.

Vengono prese in considerazione n°24 Condizioni Elementari di carico (CDC1÷ CDC 24), di seguito determinate.

Si considerano nel calcolo delle sollecitazioni agenti nel tombino i seguenti carichi. I dettagli relativi a ciascuna condizione di carico sono riportati nel paragrafo di analisi dei carichi.

| CD | Tipo | Sigla Id                                   |
|----|------|--|
| 1  | Ggk  | CDC=Ggk (peso proprio della struttura)     |
| 2  | Gk   | CDC=Gk (permanenti portati)                |
| 3  | Gk   | CDC=Gk (spinta a riposo piedritto sx)      |
| 4  | Gk   | CDC=Gk (spinta a riposo piedritto dx)      |
| 5  | Gk   | CDC=Gk (spinta attiva piedritto sx)        |
| 6  | Gk   | CDC=Gk (spinta attiva piedritto dx)        |
| 7  | Qk   | CDC=Qk (spinta idraulica interna)          |
| 8  | Qk   | CDC=Qk (Q1k centrato)                      |
| 9  | Qk   | CDC=Qk (Q1k filo piedritto dx)             |
| 10 | Qk   | CDC=Qk (Q1k filo piedritto sx)             |
| 11 | Qk   | CDC=Qk (Accidentale 20kN/m <sup>2</sup> )  |
| 12 | Qk   | CDC=Qk (Accidentale su piedritto sx)       |
| 13 | Qk   | CDC=Qk (Accidentale su piedritto dx)       |
| 14 | Qk   | CDC=Qk (Accidentale 9kPa su piedritto sx)  |
| 15 | Qk   | CDC=Qk (Accidentale 9kPa su piedritto dx)  |
| 16 | Qk   | CDC=Qk (Accidentale 20kPa su piedritto sx) |



| CDC | Tipo | Sigla Id   |
|-----|------|--|
| 17  | Qk   | CDC=Qk (Accidentale 20kPa su piedritto dx)                 |
| 18  | Qk   | CDC=Qk (frenatura )  |
| 19  | Qk   | CDC=Qk (Sisma orizzontale)                                 |
| 20  | Qk   | CDC=Qk (Sisma verticale)                                   |
| 21  | Qk   | CDC=Qk (Spinta idrodinamica)                               |
| 22  | Qk   | CDC=Qk (Variazione termica uniforme)                       |
| 23  | Qk   | CDC=Qk (Variazione termica lineare su soletta e piedritti) |
| 24  | Qk   | CDC=Qk (Ritiro differenziale soletta)                      |

Tali Combinazioni Elementari saranno opportunamente combinate secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Per i materiali si assumono i seguenti pesi specifici:

- calcestruzzo armato: 25 kN/m<sup>3</sup>

- rilevato 20 kN/m<sup>3</sup>

- pavimentazione (spessore 0,40m) 22 kN/m<sup>3</sup>

### **7.2.1. Analisi sezione di carichi (Sezione di calcolo 1)**

#### **7.2.1.1 Peso proprio e carichi permanenti portati**

##### **Soletta superiore**

peso proprio 1,10 \* 25 = 30,00 kN/m<sup>2</sup>

peso pavimentazione 0,40 \* 22 = 8,80 kN/m<sup>2</sup>

|                                     |      |   |    |   |       |                   |
|-------------------------------------|------|---|----|---|-------|-------------------|
| <u>peso sovrastruttura stradale</u> | 0,80 | * | 20 | = | 16,00 | kN/m <sup>2</sup> |
| totale                              |      |   |    |   | 24,80 | kN/m <sup>2</sup> |

#### **Soletta inferiore**

|                                     |      |   |       |   |              |                   |
|-------------------------------------|------|---|-------|---|--------------|-------------------|
| peso proprio                        | 1,20 | * | 25,00 | = | 30,00        | kN/m <sup>2</sup> |
| <u>peso sovrastruttura stradale</u> | 1,25 | * | 22,00 | = | 27,50        | kN/m <sup>2</sup> |
| totale                              |      |   |       |   | <b>57,50</b> | kN/m <sup>2</sup> |

#### **Piedritti**

|              |      |   |       |   |              |                   |
|--------------|------|---|-------|---|--------------|-------------------|
| peso proprio | 1,10 | * | 25,00 | = | <b>27,50</b> | kN/m <sup>2</sup> |
|--------------|------|---|-------|---|--------------|-------------------|

Tali carichi vengono considerati nelle condizioni di carico elementari CDC 1-2, in particolare nella CDC1 sono presenti i pesi propri della struttura, nella condizione di carico CDC2 i carichi permanenti portati.

#### **7.2.1.2 Spinta delle terre**

Il reinterro a ridosso dello scatolare verrà realizzato tramite materiale di buone caratteristiche meccaniche, in accordo a quanto riportato al paragrafo 5 del presente documento.

La spinta del terreno assume un andamento lineare con la profondità secondo la legge:

$$p_h = \lambda \gamma_t z$$

dove si considera come coefficiente di spinta  $\lambda$  il coefficiente di spinta attiva o a riposo a seconda dell'elemento strutturale di cui si vogliono massimizzare le sollecitazioni

#### 1) In presenza di falda esterna allo scatolare

Le pressioni del terreno relative alla spinta a riposo, in corrispondenza dei nodi caratteristici dei piedritti, risultano essere le seguenti:

$$\begin{aligned} p_2 &= (22 * 0,40 + 20 * 0,80) * 0,609 &= 21,30 & \text{kN/m}^2 \\ p_{12} &= p_2 + (18,50 * 0,55) * 0,609 &= 27,50 & \text{kN/m}^2 \\ p_w &= p_{12} + (18,50 * 4,65) * 0,609 &= 79,89 & \text{kN/m}^2 \end{aligned}$$



$$p_{11} = p_w + ( 8,50 * 4,80 ) * 0,609 + ( 10.000 * 4,80 ) = 152,73 \text{ kN/m}^2$$

$$p_1 = p_{11} + ( 8,50 * 0,6 ) * 0,609 + ( 10.000 * 0,6 ) = 161,84 \text{ kN/m}^2$$

Tali spinte vengono considerate nella Condizione Elementare (CDC 3) sul piedritto sx e nella Condizione Elementare (CDC 4) sul piedritto dx.

Le pressioni del terreno relative alla spinta attiva, in corrispondenza dei nodi caratteristici dei piedritti, risultano essere le seguenti:

$$p_2 = ( 22 * 0,40 + 20 * 0,80 ) * 0,438 = 15,32 \text{ kN/m}^2$$

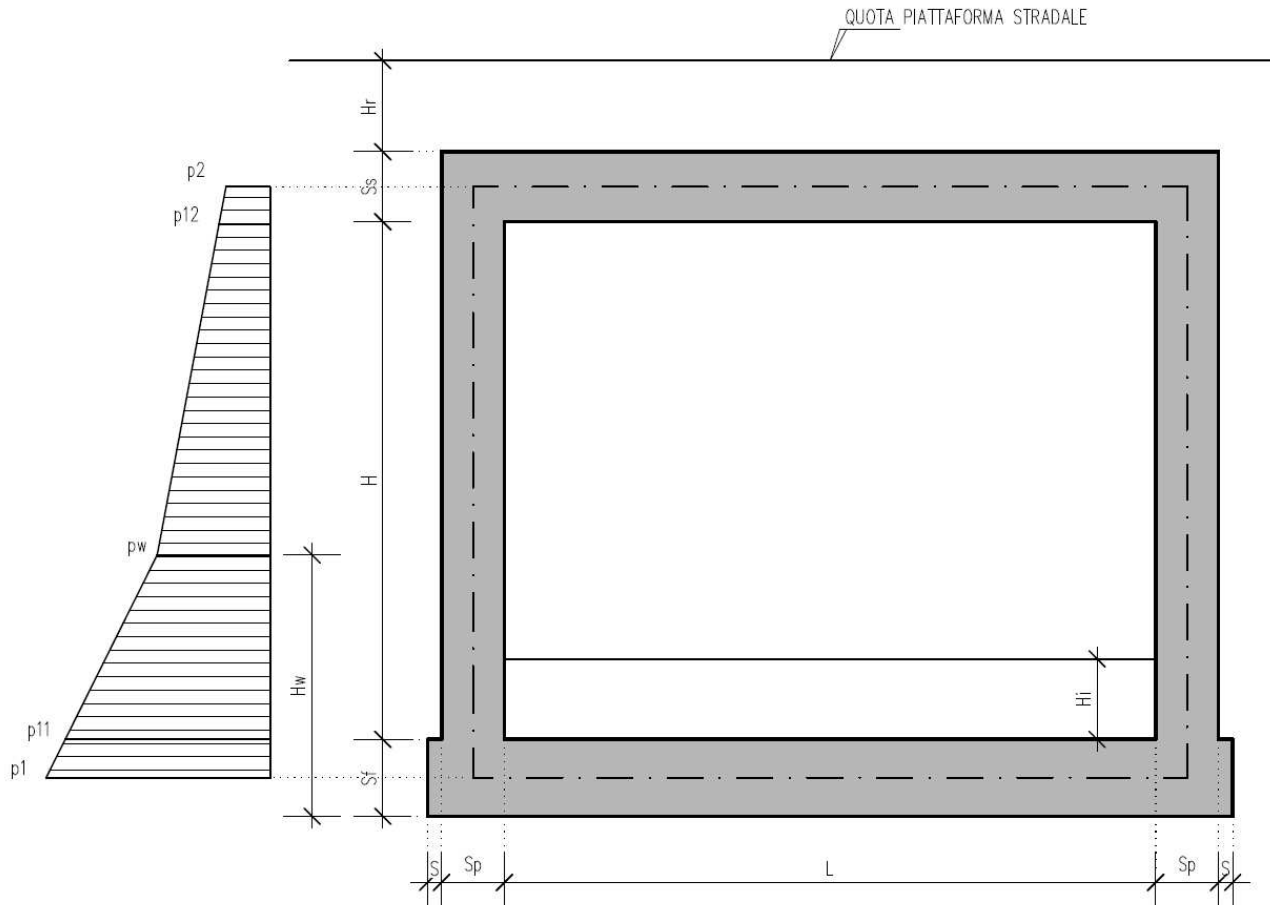
$$p_{12} = p_2 + ( 18,50 * 0,55 ) * 0,438 = 19,78 \text{ kN/m}^2$$

$$p_w = p_{12} + ( 18,50 * 4,65 ) * 0,438 = 57,45 \text{ kN/m}^2$$

$$p_{11} = p_w + ( 8,50 * 4,80 ) * 0,438 + ( 10.000 * 4,80 ) = 123,33 \text{ kN/m}^2$$

$$p_1 = p_{11} + ( 8,50 * 0,6 ) * 0,438 + ( 10.000 * 0,6 ) = 131,56 \text{ kN/m}^2$$

Tali spinte vengono considerate nella Condizione Elementare (CDC 5) sul piedritto sx e nella Condizione Elementare (CDC 6) sul piedritto dx.



Nelle combinazioni di carico verranno considerate:

- 1) Spinta a riposo su entrambi i piedritti;
- 2) Spinta attiva su ambo i piedritti;
- 3) Spinta a riposo su piedritto sx e spinta attiva su piedritto dx;

La condizione di spinta 3) serve a mettere in conto possibili situazioni (anche temporanee) di disomogeneità nei costipamenti o altre condizioni che possono generare situazioni di spinte asimmetriche sull'opera. La condizione di spinta attiva, sebbene poco realistica considerando le caratteristiche dell'opera, viene comunque considerata a favore di sicurezza per massimizzare i valori delle sollecitazioni flessionali in corrispondenza delle mezzerie delle solette.

Naturalmente queste spinte saranno opportunamente combinate, utilizzando i valori dei coefficienti parziali delle azioni da assumere nell'analisi per la determinazione degli effetti delle azioni nelle verifiche agli stati limite ultimi.

#### 7.2.1.3 Spinta della falda interna allo scatolare

Assente

(Condizione Elementare CDC 7)

#### 7.2.1.4 Carichi veicolari sulla soletta superiore

I casi di carico CDC8, CDC9, CDC10 e CDC11 sono relativi agli effetti indotti sulla soletta superiore dai carichi veicolari agenti in corrispondenza della sovrastruttura stradale. I carichi di riferimento sono descritti nel paragrafo 5.1.3.3 del D.M. 14/01/2008.

In particolare lo schema di carico 1 è costituito da carichi concentrati su due assi in tandem e da carichi uniformemente distribuiti ; i carichi concentrati sono pari a:

$Q_{1k} = 300 \text{ kN}$  ad asse ( $300 + 300 = 600 \text{ kN}$ ) su corsia n.1 di larghezza convenzionale pari a 3 m ;

$Q_{2k} = 200 \text{ kN}$  ad asse ( $200 + 200 = 400 \text{ kN}$ ) su corsia n.2 di larghezza convenzionale pari a 3 m ;

$Q_{3k} = 100 \text{ kN}$  ad asse ( $100 + 100 = 200 \text{ kN}$ ) su corsia n.3 di larghezza convenzionale pari a 3 m ;

Si ipotizza che tali carichi siano applicati su un'impronta rettangolare pari a 2.4 x 1.60 m (1.6 m sviluppo parallelo alla corsia di traffico, 2.4 m sviluppo perpendicolare), ovvero pari all'ingombro complessivo esterno del tandem. Per quanto riguarda i carichi uniformemente distribuiti (associati ai carichi tandem) si considera prudenzialmente il carico  $q_{1k} = 9 \text{ kN/m}^2$  applicato a tutte le colonne di carico (la norma prevede l'applicazione dalla seconda alla n-esima corsia di un carico ridotto da  $2.5 \text{ kN/m}^2$ ).

I carichi tandem vengono posizionati ortogonalmente all'asse del sotovia e vengono ripartiti sia in direzione longitudinale che trasversale dal piano stradale al piano medio della soletta superiore. Si assume che la diffusione avvenga con un angolo di 30° attraverso il rilevato stradale (in accordo al punto C5.1.3.3.7.1 della circolare ministeriale del 02/02/2009) e con un angolo di 45° nella soletta superiore del tombino. L'effetto dei

carichi tandem sulla soletta superiore viene pertanto messo in conto attraverso la determinazione di un carico equivalente distribuito  $q_{eq}$  a cui si somma il carico uniforme  $q_{1k} = 9 \text{ kN/m}^2$ .

Ai fini del calcolo della ripartizione dei carichi accidentali si assume cautelativamente un'altezza di ricoprimento  $H_r=0,70\text{m}$ .

**Diffusione del carico tandem in direzione longitudinale (parallela all'asse stradale)**

La larghezza di diffusione del carico tandem in direzione longitudinale è pari a:

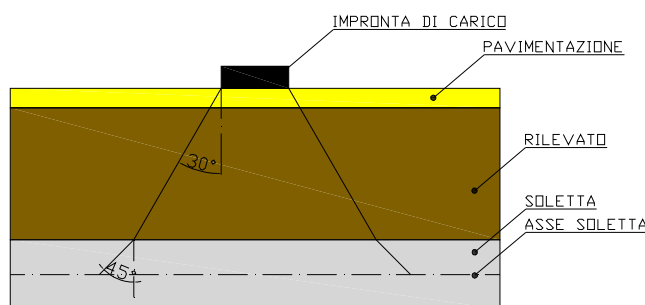
$$L_{dl} = 1.6 \text{ m} + 2x [\tan 30^\circ \times H_r + \tan 45^\circ \times S_s / 2]$$

Nel caso in esame risulta:

$$L_{dl} = 1.60 + 2 * (0.70 * \tan 30^\circ + 0.55) = 3,51 \text{ m}$$

**Diffusione del carico tandem in direzione trasversale (ortogonale all'asse stradale)**

In direzione trasversale alla strada detta  $L_{dt}$  la *larghezza di diffusione del carico trasversale* dal piano stradale alla quota del piano medio della soletta superiore, assumendo che detta diffusione avvenga con angolo di diffusione di  $30^\circ$  attraverso il rilevato stradale e di  $45^\circ$  sino al piano medio della soletta superiore



risulta:

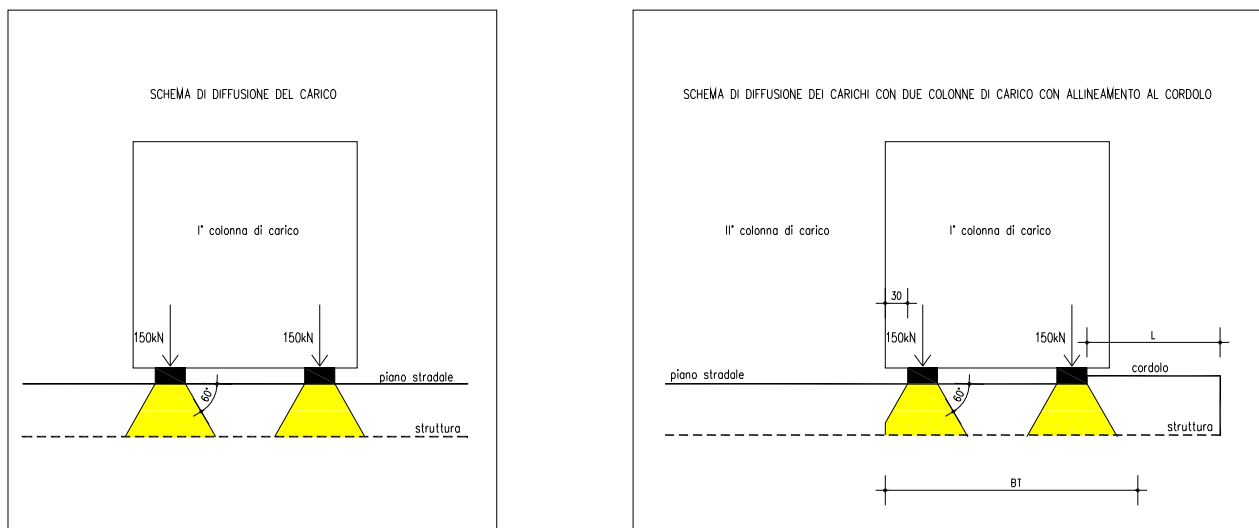
$$L_{dt} = 2.40 + 2 * (0.70 * \tan 30^\circ + 0.55) = 4,90 \text{ m}$$

Il valore di  $L_{dt}$  viene poi limitato in base alle seguenti circostanze:

presenza della seconda colonna di carico: il carico della 1° colonna, in corrispondenza dell'adiacenza alla 2° colonna, può essere diffuso al massimo fino a 0.30m all'esterno dell'impronta del carico;

posizionando il carico in adiacenza al cordolo, ne consegue che la massima diffusione lato cordolo è pari a:

$$L_{d, \text{cordolo}} = \tan 30 \times H_r + \tan 45 \times S_s / 2$$



pertanto la larghezza di diffusione trasversale non può risultare superiore al valore di:

$$L_{dt,\max} = 2.40 + 0.30 + (0.70 * \tan 30^\circ + 0.55) = 3,65 \text{ m}$$

#### Calcolo del carico distribuito equivalente al tandem

Avendo definito  $L_{dl}$  e  $L_{dt}$  si può valutare l'intensità del carico  $q_{eq}$  equivalente all'effetto indotto dai carichi tandem sulla soletta superiore:

Considerando il carico tandem dovuto alla prima colonna di carico

$$q_{eq} = 2 \times Q_{1k} / (L_{dl} \times L_{dt,\max}) = 46,80 \text{ kN/m}$$

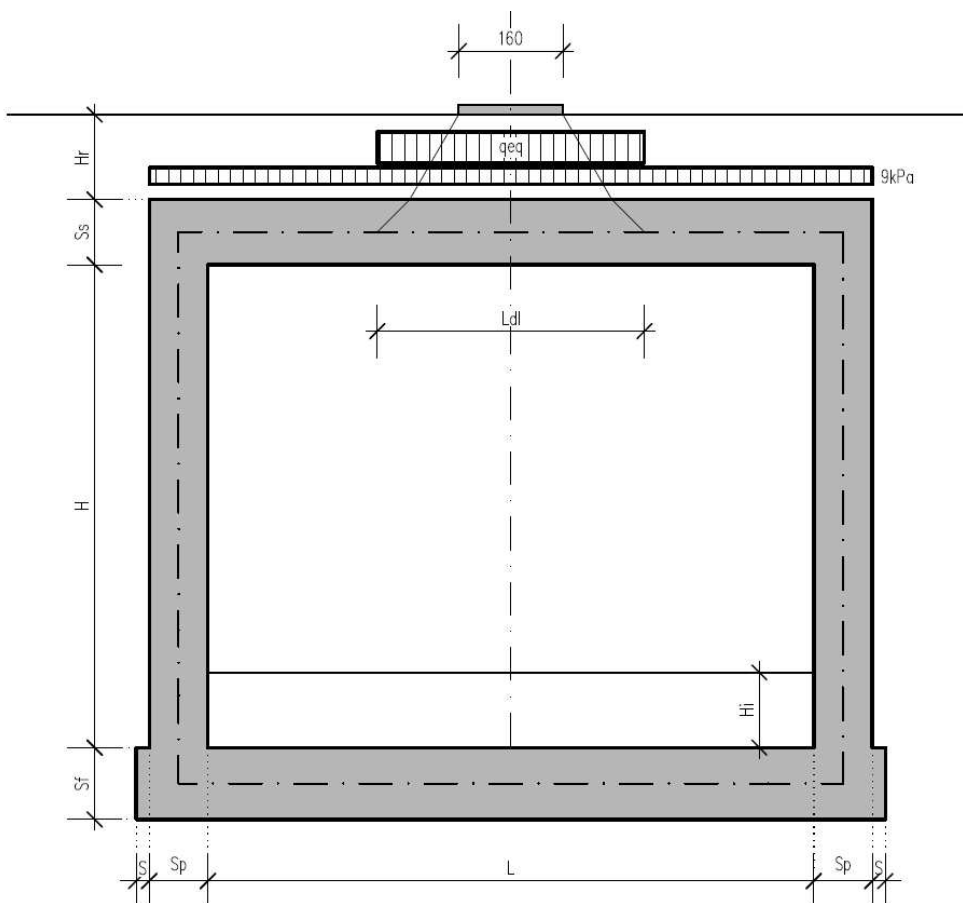
cui si sovrappone il carico  $q = 9 \text{ kN/m}$  uniforme su tutta la soletta (corrispondente al carico  $Q_{1k}$ ).

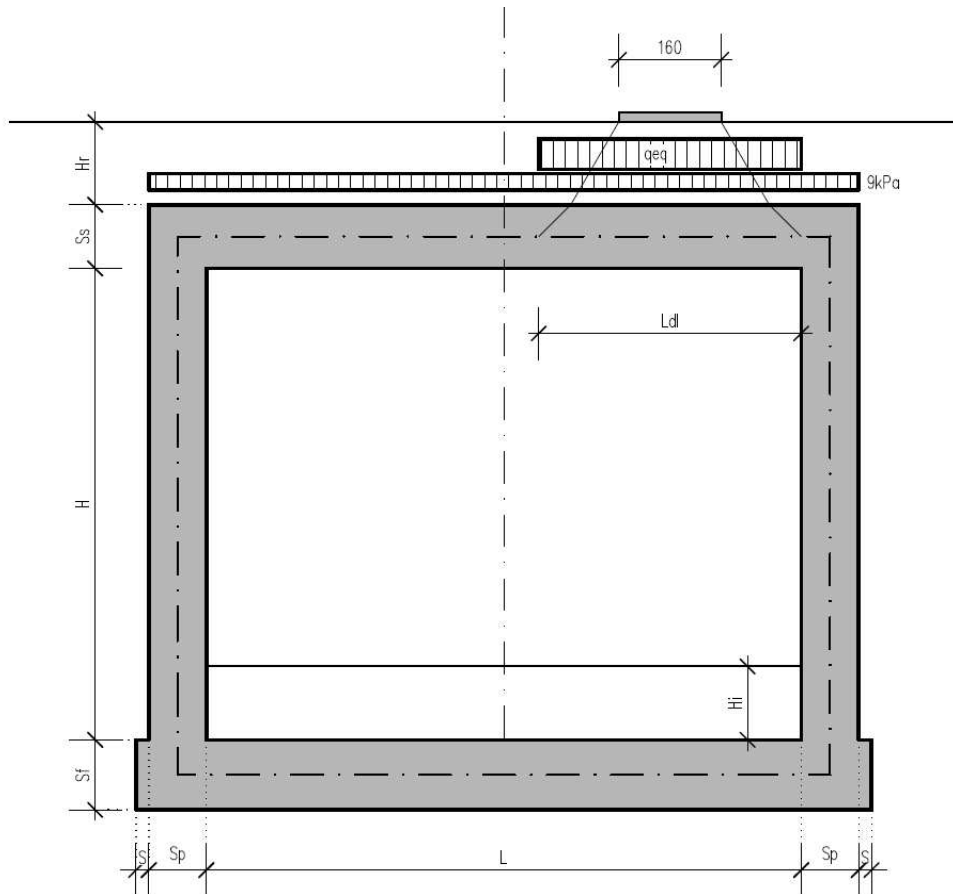
La posizione del carico  $q_{eq}$  equivalente al tandem viene variata su tutta la soletta nei casi di carico CDC8-10 per massimizzare:

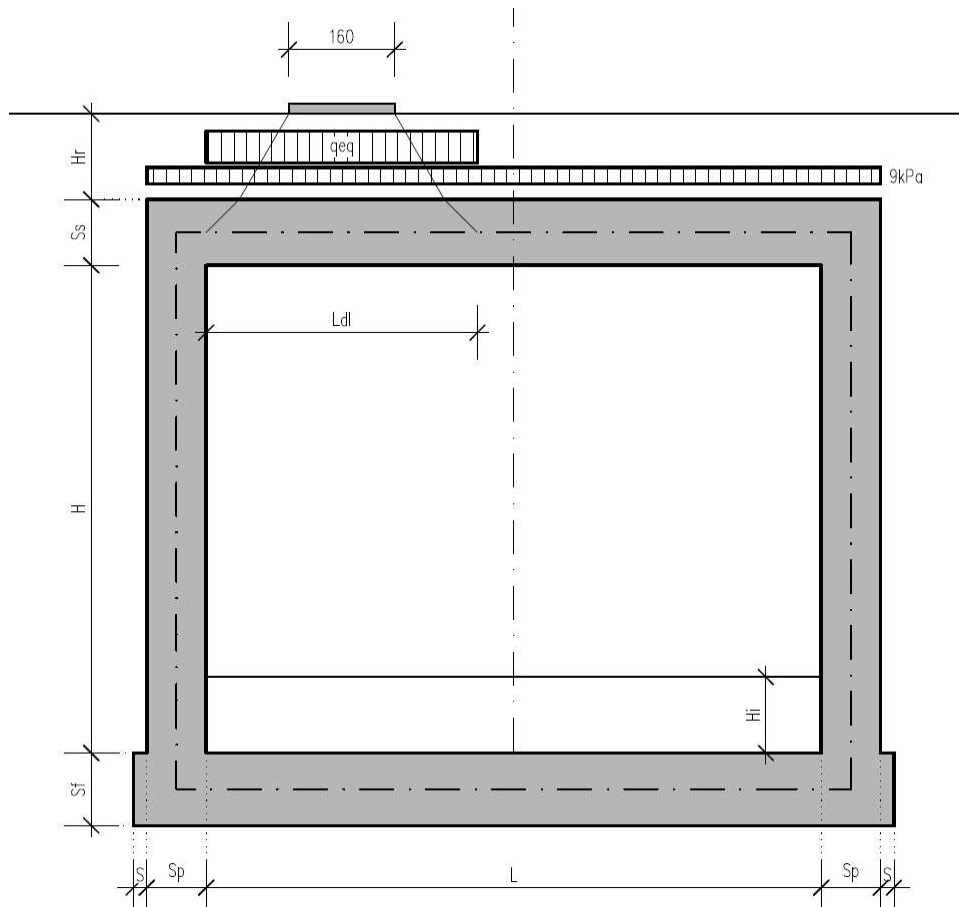
CDC 8: il momento in mezzeria soletta;

CDC 9: il taglio nella soletta a filo piedritto destro;

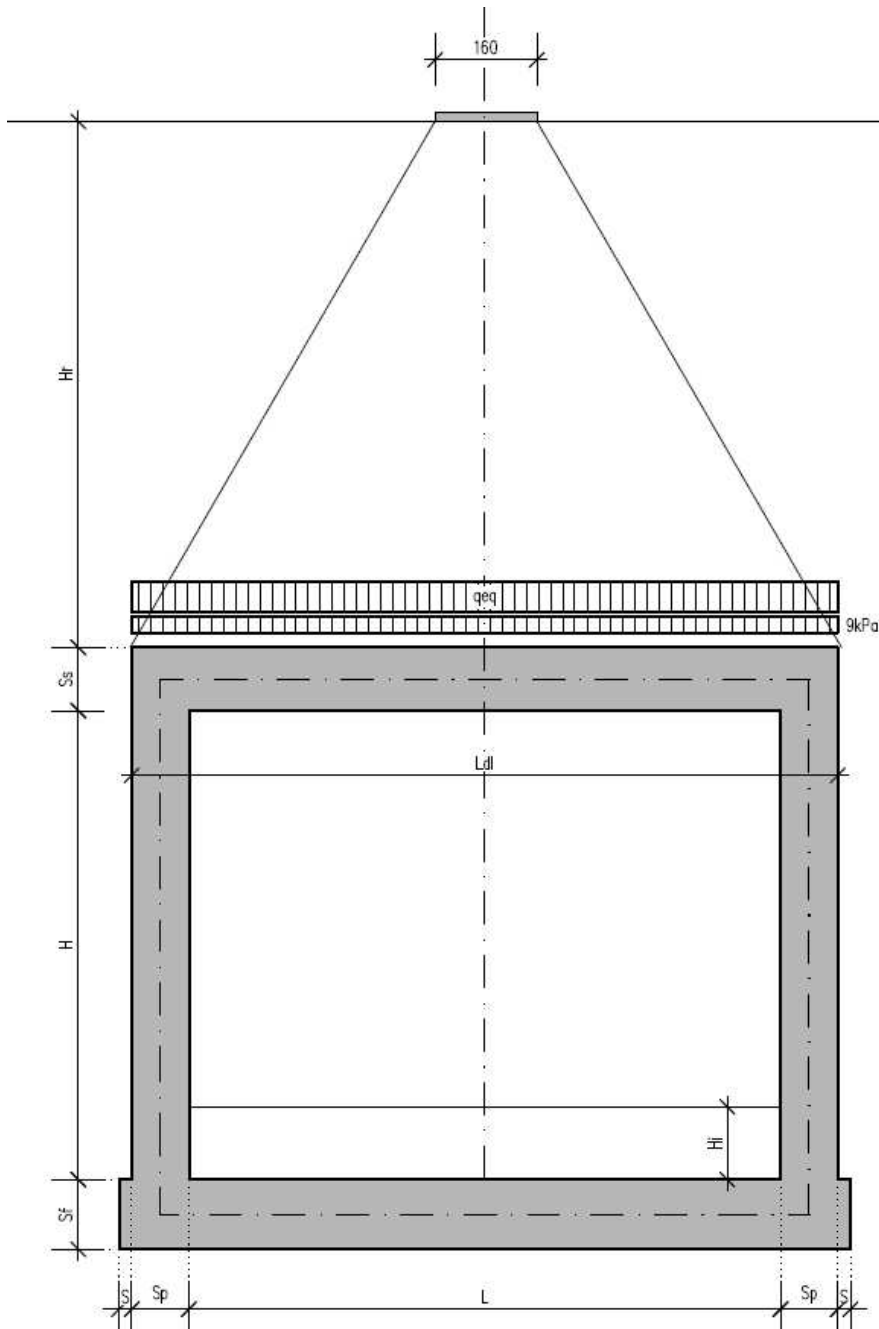
CDC 10: il taglio nella soletta a filo piedritto sinistro.







Si noti che se  $L_{dl} > L + 2 \times S_p$  (larghezza netta interna + spessore dei piedritti) allora il carico equivalente è applicato a tutte le aste della soletta superiore nei tre casi di carico CDC 8-10 che vengono a coincidere tra di loro.



CDC11: sovraccarico uniforme da  $20\text{ kN/m}^2$

Si ipotizza che la soletta superiore sia gravata da un carico accidentale uniformemente distribuito di intensità pari a  $20 \text{ kN/m}^2$  (scenario da traffico da utilizzarsi in alternativa ai casi di carico 8, 9 e 10).

#### *7.2.1.5 Spinte sui piedritti indotte dai sovraccarichi accidentali*

In accordo con il punto C5.1.3.3.7.1 della circolare ministeriale 02/02/2009 per il calcolo delle spinte generate dal sovraccarico sul rilevato si può considerare applicato lo schema di carico 1, in cui per semplicità i carichi tandem possono essere sostituiti da carichi uniformemente distribuiti equivalenti, applicati su una superficie rettangolare larga 3.0 m e lunga 2.20 m. Anche in questo caso si tiene in conto la diffusione del carico attraverso il rilevato sia in direzione longitudinale che trasversale. Al tandem si somma il carico uniformemente distribuito agente sulla i-esima corsia di carico  $q_{ik} = 9 \text{ kN/m}^2$ .

##### *Diffusione del carico tandem in direzione longitudinale (parallela all'asse stradale)*

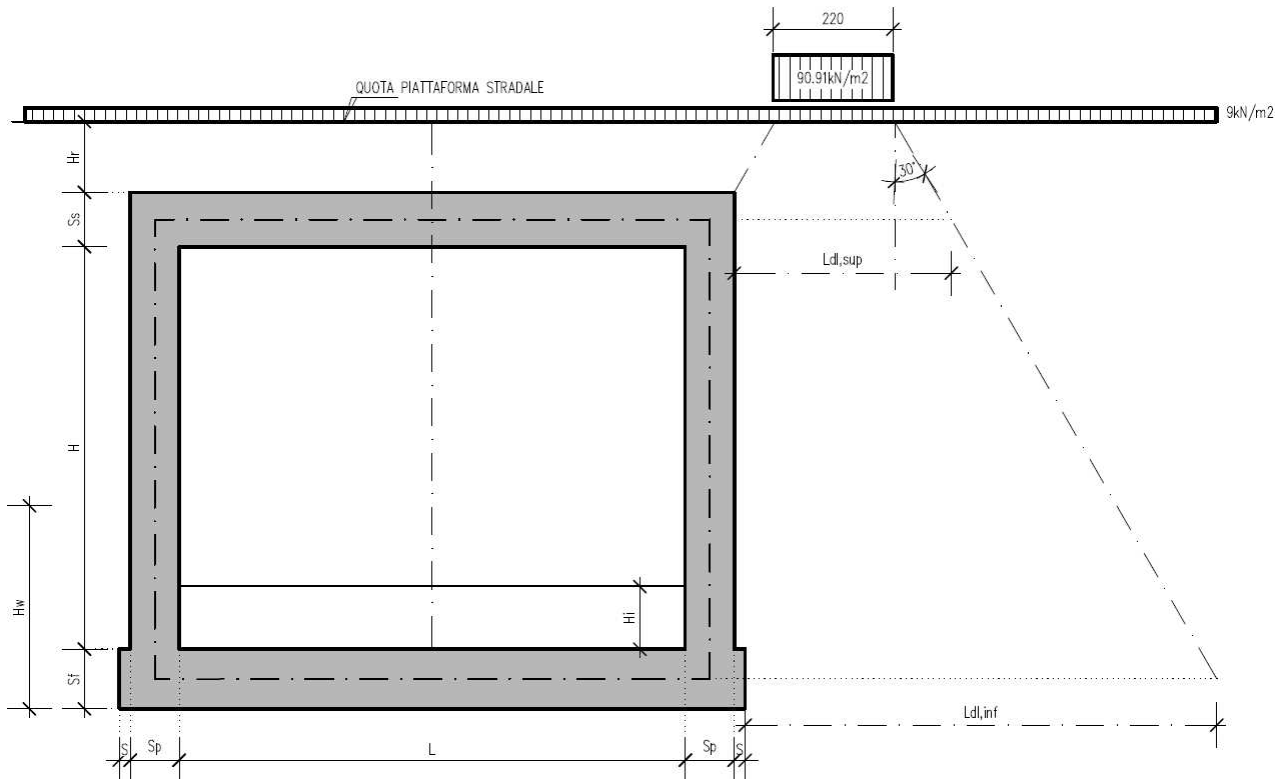
Il carico tandem trasformato in carico uniformemente distribuito assume il valore:

$$600/(3.00 \times 2.20) = 90.91 \text{ kN/m}^2$$

La larghezza di diffusione del carico tandem in direzione longitudinale è pari a:

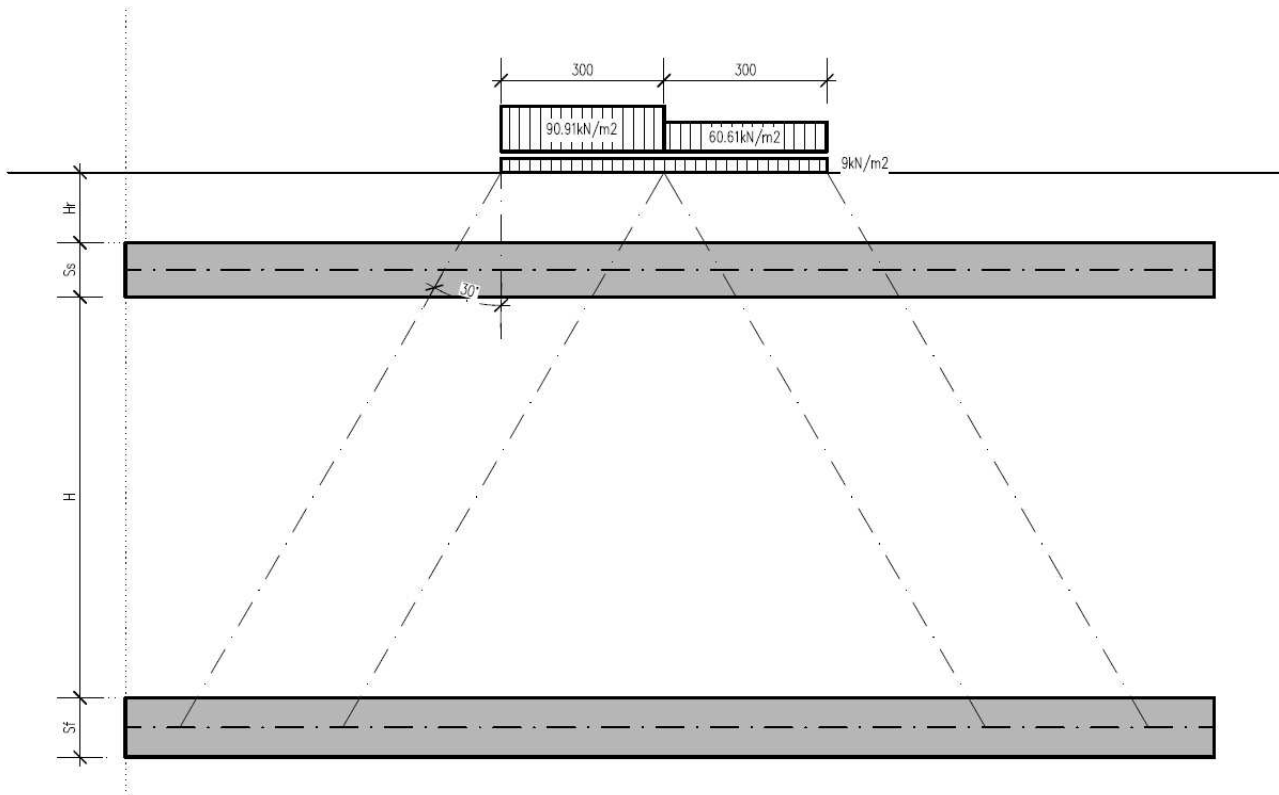
$$L_{dl,sup} = 2.2 \text{ m} + [\tan 30^\circ \times (2 \times H_r + S_s/2)] = 3,33 \text{ m} \quad (\text{piano medio sol. sup.})$$

$$L_{dl,inf} = 2.2 \text{ m} + [\tan 30^\circ \times (2 \times H_r + S_s/2 + H + S_f/2)] = 9,45 \text{ m} \quad (\text{piano medio sol. inf.})$$

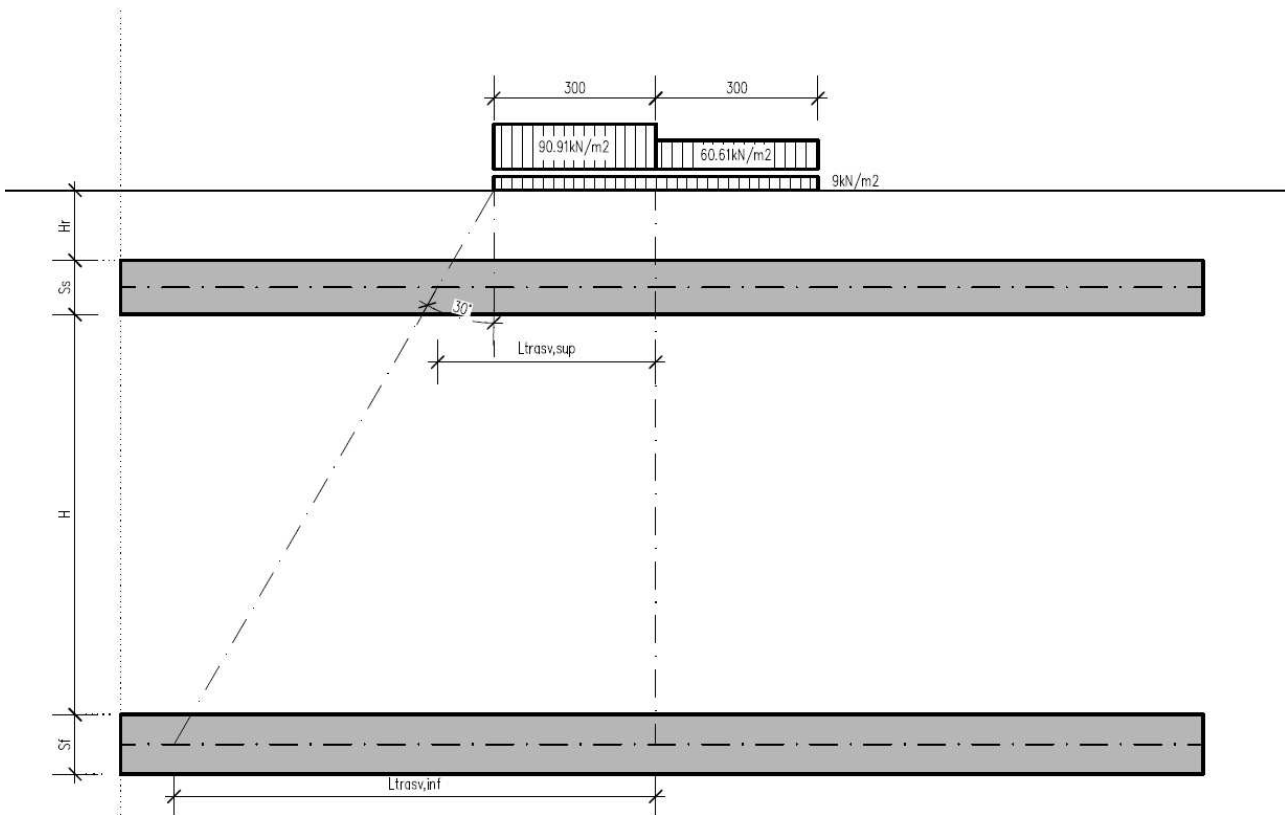


Diffusione del carico tandem in direzione trasversale (ortogonale all'asse stradale)

In direzione trasversale, considerando due colonne di carico e la ripartizione trasversale del carico distribuito, si ottiene quanto riportato nella figura seguente:



Per il calcolo delle azioni agenti sulle pareti dello scatolare, si considera il carico distribuito dovuto alla colonna di carico 1, limitando la diffusione del carico sul lato della seconda colonna di carico come schema seguente:



La larghezza di diffusione del carico tandem in direzione longitudinale è pari a:

$$L_{dt,up} = 3 \text{ m} + [\tan 30^\circ \times (H_r + S_s/2)] = 3,72 \text{ m} \quad (\text{piano medio sol. sup.})$$

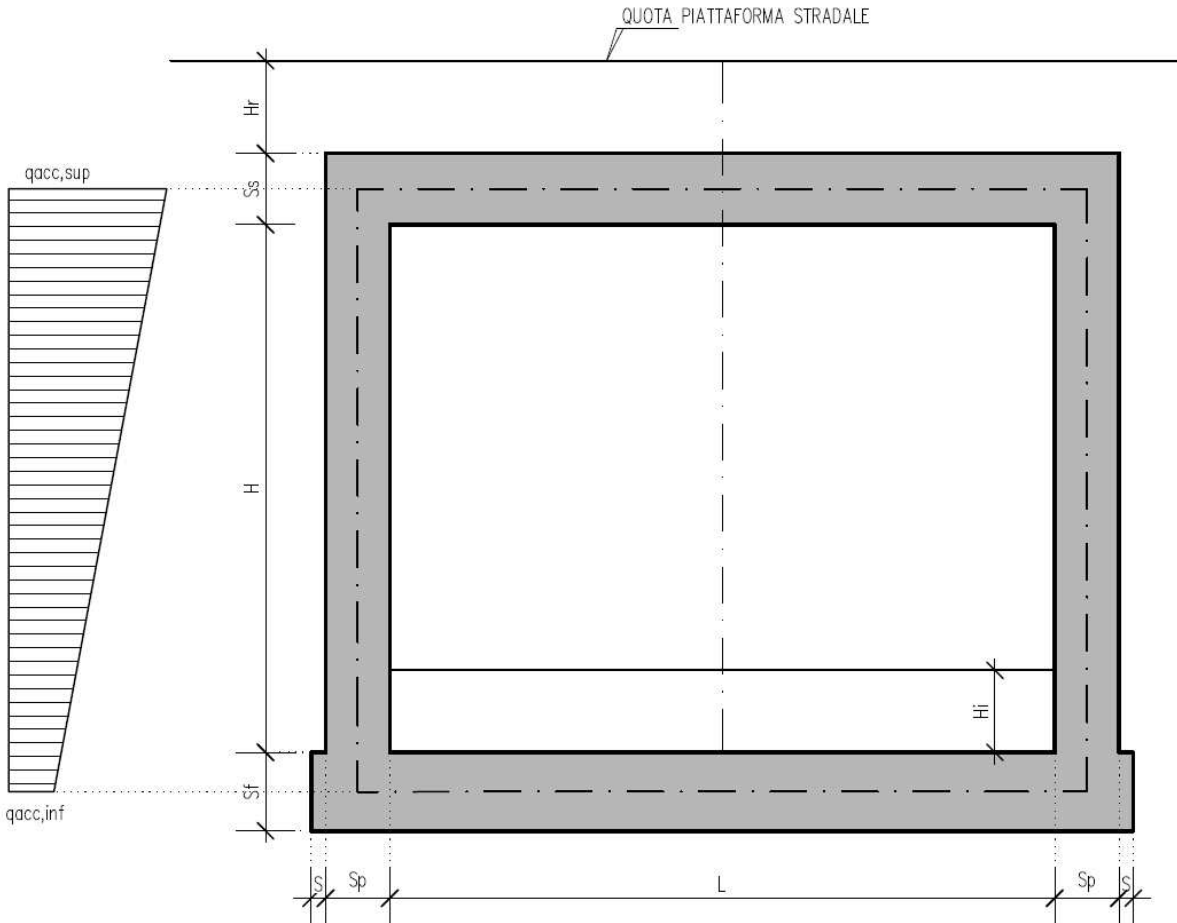
$$L_{dt,inf} = 3 \text{ m} + 2 \times [\tan 30^\circ \times (H_r + S_s + H + S_i/2)] = 9,84 \text{ m} \quad (\text{piano medio sol. inf.})$$

#### Definizione dei carichi di progetto

Il diagramma di spinta applicato ai piedritti varia linearmente fra i valori  $q_{acc,up2}$  e  $q_{acc,up1}$  come esemplificato nella immagine seguente.

$$q_{acc,up} = 2 \times Q_{1,k} \times (L_{dt,up} \times L_{dl,up}) \times k_0 = 33,94 \text{ kN/m}$$

$$q_{acc,inf} = 2 \times Q_{1,k} \times (L_{dt,inf} \times L_{dl,inf}) \times k_0 = 5,6 \text{ kN/m}$$



Loadings 20-23: spinta sul piedritto generata dal carico accidentale  $q_{1k} = 9 \text{ kN/m}^2$  sul rilevato

Nelle condizioni di carico in oggetto si considera l'assenza del carico tandem:

$$p = k_0 \times q_{1k} = 0,609 \times 9 = 5,48 \text{ kN/m} \text{ (spinta a riposo, CDC 14 e 15, piedritto sinistro/destro)}$$

CDC 16-17: spinta sul piedritto generata dal sovraccarico da  $20\text{kN/m}^2$  sul rilevato

Nello scenario di carico da traffico alternativo allo Schema di Carico 1 si considera, ai fini del calcolo della spinta sui piedritti, un carico  $q_{acc}$  sul terrapieno pari a  $20 \text{ kN/m}^2$ .

Tale carico genera spinte pari a:

$$p = k_0 \times q_{acc} = 0,609 \times 20 = 12,18 \text{kN/m} \quad (\text{spinta a riposo, CDC 16 e 17, piedritto sinistro/destro})$$

#### 7.2.1.6 Sovraccarichi accidentali sulla soletta di fondazione

Sulla soletta di fondazione si applica il carico tandem corrispondente a ciascuna colonna di carico  $Q_{i,k}$ , ripartito su una larghezza pari all'ingombro della colonna di carico convenzionale (3m), e una lunghezza ottenuta dalla ripartizione del carico fino al piano medio della soletta attraverso il ricoprimento, assumendo che detta diffusione avvenga con angolo di diffusione di  $30^\circ$  attraverso il rilevato stradale e di  $45^\circ$  sino al piano medio della soletta.

Base collaborante trasversale:  $B_T = 3.00 \text{m}$

Ingombro longitudinale:  $L_L = 1.60 + 2 * (1,25 * \tan 30^\circ + 1,20 / 2) = 4,24 \text{m}$

$q'_{acc,1} = 600 / 3.00 / 4,24 + 9 = 56,17 \text{kN/m}^2$  (carico distribuito equivalente alla prima colonna di carico)

$q'_{acc,2} = 400 / 3.00 / 4,24 + 2.5 = 34,50 \text{kN/m}^2$  (carico distribuito equivalente alla seconda colonna di carico)

(Condizioni Elementari CDC 15÷17)

#### 7.2.1.7 Frenatura

La forza di frenatura  $q_3$  è funzione del carico totale agente sulla corsia convenzionale n.1 e risulta pari a (si veda il paragrafo 5.1.3.5 del D.M. 14/01/2008):

$$180 \text{ kN} \leq q_3 = 0.6 \times 2 \times Q_{1k} + 0.10 q_{1k} \times w_1 \times L \leq 900 \text{ kN}$$

dove:

$$Q_{1k} = 300 \text{ kN}$$

$$q_{1k} = 9 \text{ kN/m}^2$$

$$w_1 = 3.00 \text{ m} \quad (\text{larghezza della corsia})$$

$$L = 2 \times S_p + B_i \quad (\text{larghezza della soletta compresi i piedritti})$$

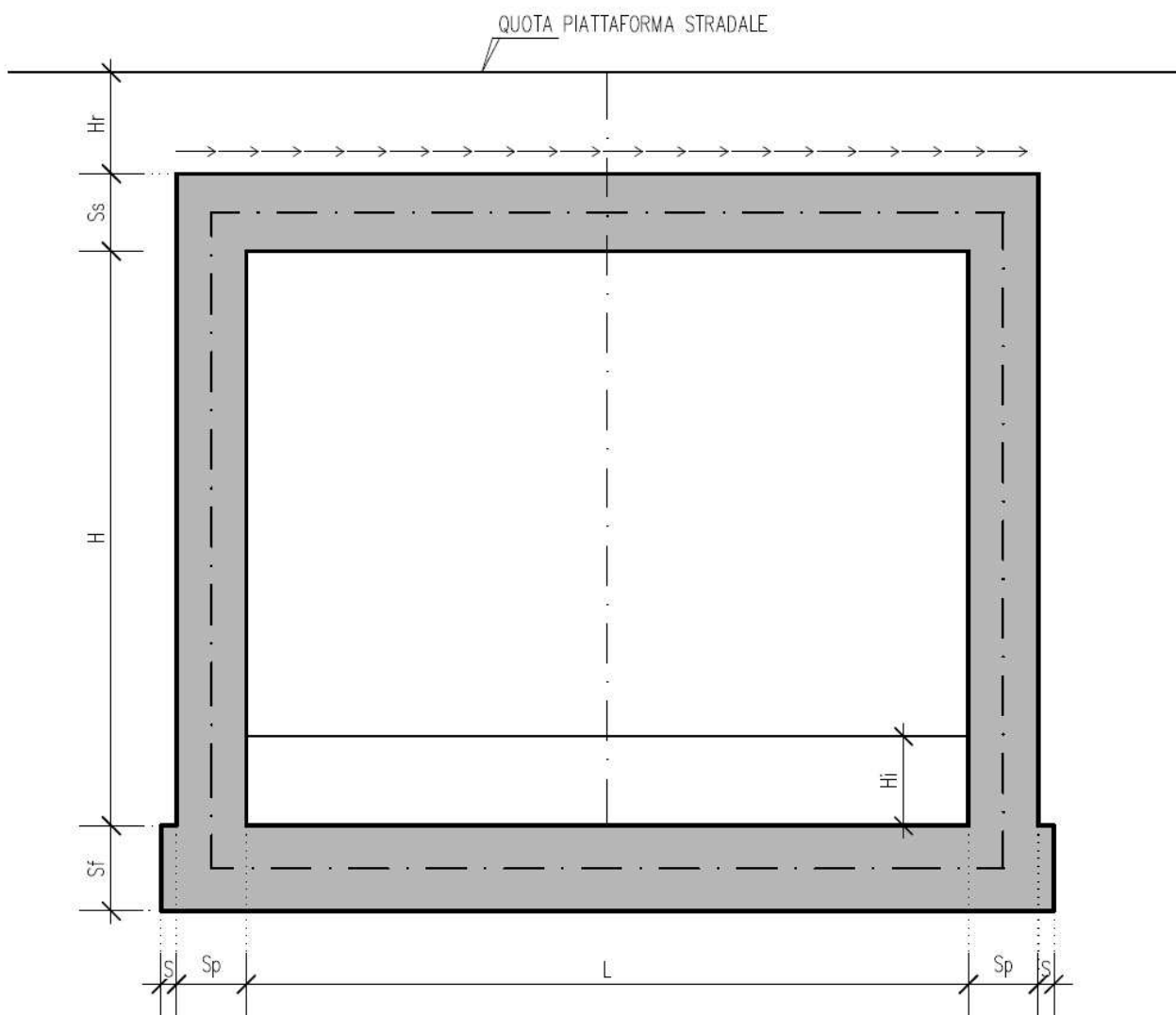
Nel caso in esame risulta:

$$q_3 = 394,97 \text{ kN}$$

L'azione di cui sopra, viene distribuita sulla soletta superiore dello scatolare; il valore della frenatura equivalente da applicare alla soletta, si ottiene distribuendo il valore del carico frenante, alla lunghezza della soletta e alla larghezza di diffusione del carico ( $L_{dt}$ ), con la seguente relazione:

$$q_{3,dis} = 394,97 / ( 3,65 * 12,95 ) = 9,12 \text{ kN/m}^2$$

(applicata nel CDC 18)



### 7.2.1.8 Azioni sismiche

(CDC elementari 18-20)

### 7.2.1.9 Stato limite di salvaguardia della vita (SLV)

La risultante delle forze inerziali orizzontali indotte dal sisma viene valutata con la seguente espressione:

$$F_h = P^* k_h$$

$$k_h = \beta_m \cdot \frac{a_{\max}}{g}$$

$$(SLV) \quad k_h = \beta_m \cdot \frac{a_{\max}}{g} = 0,302 \quad k_v = \pm 0,5 * k_h = 0,151$$

P = peso proprio;

k = coefficienti sismici;

Nel caso di sisma orizzontale si considera la spinta derivante dall'oscillazione del cuneo di terreno spingente con l'applicazione del diagramma triangolare di pressioni, tipico dei muri di sostegno, avente la risultante a 1/3 dell'altezza. Per tener conto dell'incremento di spinta del terreno dovuta al sisma si fa riferimento all'EC8, in cui l'incremento di spinta sismica  $\Delta P$  per la condizione a riposo viene valutato:

$$\Delta P_d = S \cdot a_g / g \cdot h_{tot}^2$$

La risultante di tale incremento di spinta viene applicata ad  $h/2$  del piedritto.

1 - Ai fini delle azioni verticali sulla soletta superiore, non considerando i carichi accidentali si ha:

|                       |       |                   |
|-----------------------|-------|-------------------|
| Peso proprio soletta  | 27,50 | kN/m <sup>2</sup> |
| Carichi permanenti    | 24,80 | kN/m <sup>2</sup> |
| Inerzia soletta+perm. | 7,91  | kN/m <sup>2</sup> |

2 - Ai fini delle azioni orizzontali, sui piedritti si considera il contributo della sovrappinta sismica dovuto al sisma oscillatorio e le spinte inerziali agenti sui piedritti, mentre sulla soletta superiore si considera l'inerzia della stessa nonché i permanenti portati.

Spinta inerziale sulla soletta superiore:

$$P^*k_h = 15,82 \text{ kN/m}$$

Spinta inerziale sui piedritti:

$$P^*k_h = 8,32 \text{ kN/m}$$

$$P^*k_v = 4,16 \text{ kN/m}$$

Sovraspinta sismica:

$$k_h \times \gamma \times h_{tot} = 69,11 \text{ kN/m}$$

dove si indica con  $h_{tot}$  l'altezza totale del tombino compresi gli spessori delle solette superiore e inferiore più l'altezza di ricoprimento totale del tombino. Si fa osservare che tale metodologia porta ad azioni eccessivamente prudenziali, soprattutto per tombini con altezza di ricoprimento elevata.

*7.2.1.10 Azioni termiche*

Sono stati considerati gli effetti dovuti alle variazioni termiche. In particolare, è stata considerata una variazione termica uniforme di  $\pm 10^\circ\text{C}$  sulla soletta superiore (CDC 22) ed un salto termico di  $5^\circ\text{C}$  sulla soletta superiore e sui piedritti, analizzando nelle combinazioni di carico i due casi di intradossa più caldo dell'estradossa e viceversa agendo sul segno della sollecitazione, con andamento lineare nello spessore della soletta superiore e sui piedritti (CDC 21).

Per il coefficiente di dilatazione termica si assume:

$$\alpha = 10 * 10^{-6} = 0.00001 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

### 7.2.1.11 Ritiro

Si considera soggetta a fenomeni di ritiro la sola soletta superiore.

La deformazione totale da ritiro si può esprimere come:

$$\varepsilon_{cs} = \varepsilon_{cd} + \varepsilon_{ca}$$

dove:

$\varepsilon_{cs}$  è la deformazione totale per ritiro

$\varepsilon_{cd}$  è la deformazione per ritiro da essiccamento

$\varepsilon_{ca}$  è la deformazione per ritiro autogeno.

Il valore medio a tempo infinito della deformazione per ritiro da essiccamento:

$$\varepsilon_{cd,\infty} = k_h * \varepsilon_{c0}$$

può essere valutato mediante i valori delle seguenti Tab. 11.2.Va-b (NTC) in funzione della resistenza caratteristica a compressione, dell'umidità relativa e del parametro  $h_0$ :

**Tabella 11.2.Va – Valori di  $\varepsilon_{c0}$**

| $f_{ck}$ | Deformazione da ritiro per essiccamento (in %) |       |       |       |       |        |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|--------|
|          | 20,00  | 40,00 | 60,00 | 80,00 | 90,00 | 100,00 |
| 20,00    | -0,62  | -0,58 | -0,49 | -0,30 | -0,17 | 0,00   |
| 25,00    | -0,59  | -0,55 | -0,46 | -0,29 | -0,16 | 0,00   |
| 28,00    | -0,56  | -0,53 | -0,45 | -0,28 | -0,15 | 0,00   |
| 32,00    | -0,54  | -0,51 | -0,42 | -0,26 | -0,15 | 0,00   |
| 40,00    | -0,48  | -0,46 | -0,38 | -0,24 | -0,13 | 0,00   |
| 60,00    | -0,38  | -0,36 | -0,30 | -0,19 | 0,10  | 0,00   |
| 80,00    | -0,30  | -0,28 | -0,24 | -0,15 | -0,07 | 0,00   |

**Tabella 11.2.Vb – Valori di  $k_h$**

| $h_0$ (mm) | $k_h$ |
|------------|-------|
| 100        | 1     |

|     |       |
|-----|-------|
| 200 | 0,85  |
| 300 | 0,75  |
| 400 | 0,725 |
| 500 | 0,7   |

I valori intermedi dei parametri indicati in tabella si ottengono per l'interpolazione lineare.

Il valore medio a tempo infinito della deformazione per ritiro autogeno  $\epsilon_{ca,\infty}$  può essere valutato mediante l'espressione:

$$\epsilon_{ca,\infty} = -2.5 * (f_{ck} - 10) * 10^{-6} \quad (\text{con } f_{ck} \text{ in N/mm}^2)$$

Assumendo come umidità relativa

$$U_r = 70\%$$

Si ha il seguente valore del ritiro:

$$\epsilon_{cs} = -0,000298$$

Il modulo viscoso a tempo infinito, in considerazione del valore di  $h_0$ , della resistenza del calcestruzzo e della U.R., può cautelativamente essere assunto pari a  $\Phi (t = \infty) = 1.6$ . Il modulo elastico ridotto del calcestruzzo risulta quindi pari a:

$$E_c^* = E_c / (1 + \Phi) = 12426,25 \text{ N/mm}^2. \text{ (CDC 22)}$$

## 7.2.2. Analisi sezione di carichi (Sezione di calcolo 2)

### 7.2.2.1 Peso proprio e carichi permanenti portati

#### **Soletta superiore**

|                                     |             |   |           |   |             |                         |
|-------------------------------------|-------------|---|-----------|---|-------------|-------------------------|
| peso proprio                        | 1,10        | * | 25        | = | 30,00       | kN/m <sup>2</sup>       |
| peso pavimentazione                 | 0,40        | * | 22        | = | 8,80        | kN/m <sup>2</sup>       |
| <u>peso sovrastruttura stradale</u> | <u>0,20</u> | * | <u>20</u> | = | <u>4,00</u> | <u>kN/m<sup>2</sup></u> |
| totale                              |             |   |           |   | 12,80       | kN/m <sup>2</sup>       |

#### **Soletta inferiore**

|                                     |             |   |              |   |              |                         |
|-------------------------------------|-------------|---|--------------|---|--------------|-------------------------|
| peso proprio                        | 1,20        | * | 25,00        | = | 30,00        | kN/m <sup>2</sup>       |
| <u>peso sovrastruttura stradale</u> | <u>1,20</u> | * | <u>22,00</u> | = | <u>26,40</u> | <u>kN/m<sup>2</sup></u> |
| totale                              |             |   |              |   | <b>56,40</b> | kN/m <sup>2</sup>       |

#### **Piedritti**

|              |      |   |       |   |              |                   |
|--------------|------|---|-------|---|--------------|-------------------|
| peso proprio | 1,10 | * | 25,00 | = | <b>27,50</b> | kN/m <sup>2</sup> |
|--------------|------|---|-------|---|--------------|-------------------|

Tali carichi vengono considerati nelle condizioni di carico elementari CDC 1-2, in particolare nella CDC1 sono presenti i pesi propri della struttura, nella condizione di carico CDC2 i carichi permanenti portati.

### 7.2.2.2 Spinta delle terre

Il reinterro a ridosso dello scatolare verrà realizzato tramite materiale di buone caratteristiche meccaniche, in accordo a quanto riportato al paragrafo 5 del presente documento.

La spinta del terreno assume un andamento lineare con la profondità secondo la legge:

$$p_h = \lambda \gamma_t z$$

dove si considera come coefficiente di spinta  $\lambda$  il coefficiente di spinta attiva o a riposo a seconda dell'elemento strutturale di cui si vogliono massimizzare le sollecitazioni

1) In presenza di falda esterna allo scatolare

Le pressioni del terreno relative alla spinta a riposo, in corrispondenza dei nodi caratteristici dei piedritti, risultano essere le seguenti:

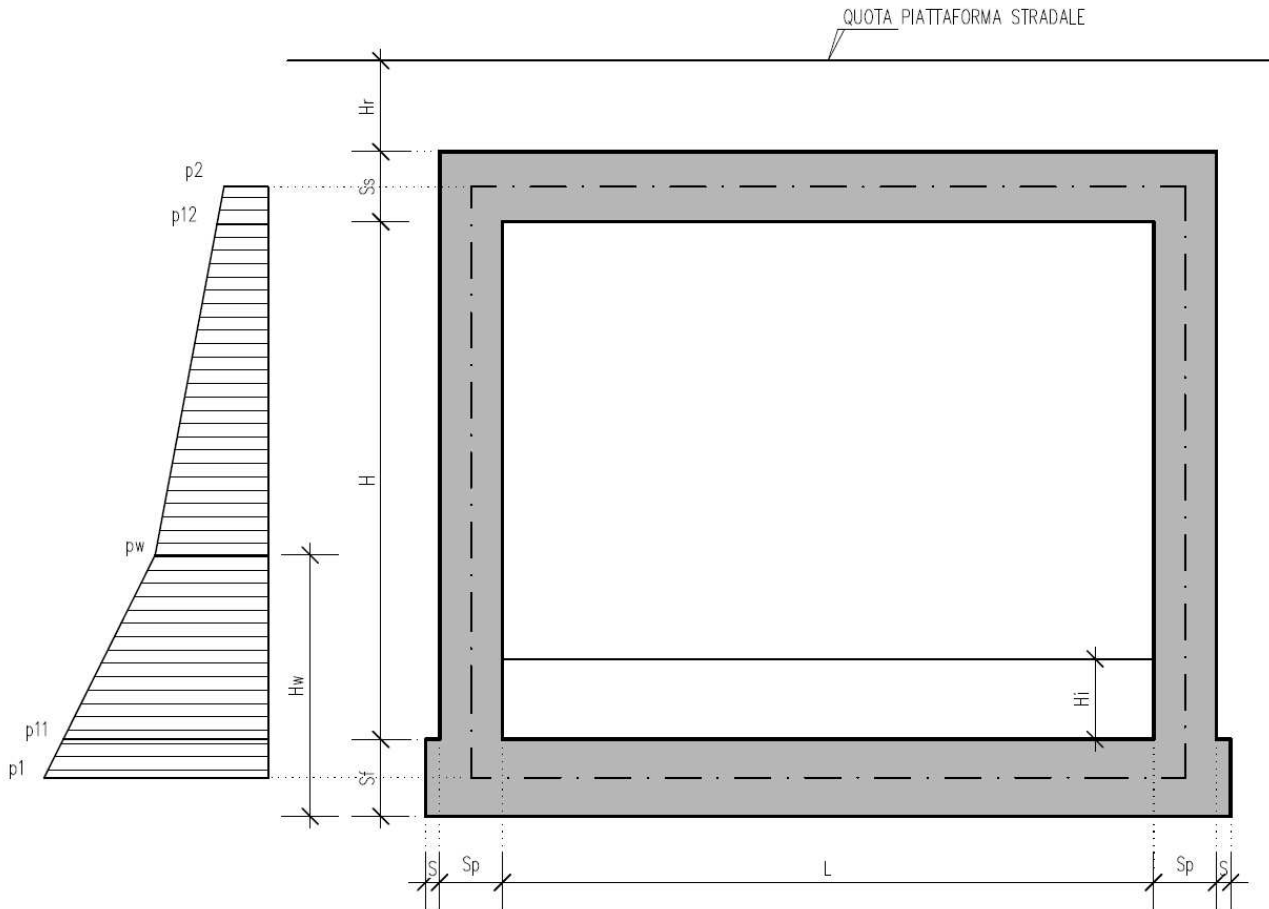
$$\begin{aligned}
p_2 &= (22 * 0,40 + 20 * 0,20) * 0,609 & = 13,99 \text{ kN/m}^2 \\
p_{12} &= p_2 + (18,50 * 0,55) * 0,609 & = 20,19 \text{ kN/m}^2 \\
p_w &= p_{12} + (18,50 * 2,68) * 0,609 & = 50,38 \text{ kN/m}^2 \\
p_{11} &= p_w + (8,50 * 5,60) * 0,609 + (10.000 * 5,60) & = 135,37 \text{ kN/m}^2 \\
p_1 &= p_{11} + (8,50 * 0,6) * 0,609 + (10.000 * 0,6) & = 144,48 \text{ kN/m}^2
\end{aligned}$$

Tali spinte vengono considerate nella Condizione Elementare (CDC 3) sul piedritto sx e nella Condizione Elementare (CDC 4) sul piedritto dx.

Le pressioni del terreno relative alla spinta attiva, in corrispondenza dei nodi caratteristici dei piedritti, risultano essere le seguenti:

$$\begin{aligned}
p_2 &= (22 * 0,40 + 20 * 0,20) * 0,438 & = 10,06 \text{ kN/m}^2 \\
p_{12} &= p_2 + (18,50 * 0,55) * 0,438 & = 14,52 \text{ kN/m}^2 \\
p_w &= p_{12} + (18,50 * 2,68) * 0,438 & = 36,24 \text{ kN/m}^2 \\
p_{11} &= p_w + (8,50 * 5,60) * 0,438 + (10.000 * 5,60) & = 113,08 \text{ kN/m}^2 \\
p_1 &= p_{11} + (8,50 * 0,6) * 0,438 + (10.000 * 0,6) & = 121,32 \text{ kN/m}^2
\end{aligned}$$

Tali spinte vengono considerate nella Condizione Elementare (CDC 5) sul piedritto sx e nella Condizione Elementare (CDC 6) sul piedritto dx.



Nelle combinazioni di carico verranno considerate:

- 4) Spinta a riposo su entrambi i piedritti;
  - 5) Spinta attiva su ambo i piedritti;
  - 6) Spinta a riposo su piedritto sx e spinta attiva su piedritto dx;

La condizione di spinta 3) serve a mettere in conto possibili situazioni (anche temporanee) di disomogeneità nei costipamenti o altre condizioni che possono generare situazioni di spinte asimmetriche sull'opera. La condizione di spinta attiva, sebbene poco realistica considerando le caratteristiche dell'opera, viene comunque considerata a favore di sicurezza per massimizzare i valori delle sollecitazioni flessionali in corrispondenza delle mezzerie delle solette.

Naturalmente queste spinte saranno opportunamente combinate, utilizzando i valori dei coefficienti parziali delle azioni da assumere nell'analisi per la determinazione degli effetti delle azioni nelle verifiche agli stati limite ultimi.

#### 7.2.2.3 Spinta della falda interna allo scatolare

Assente

(Condizione Elementare CDC 7)

#### 7.2.2.4 Carichi veicolari sulla soletta superiore

I casi di carico CDC8, CDC9, CDC10 e CDC11 sono relativi agli effetti indotti sulla soletta superiore dai carichi veicolari agenti in corrispondenza della sovrastruttura stradale. I carichi di riferimento sono descritti nel paragrafo 5.1.3.3 del D.M. 14/01/2008.

In particolare lo schema di carico 1 è costituito da carichi concentrati su due assi in tandem e da carichi uniformemente distribuiti ; i carichi concentrati sono pari a:

$Q_{1k} = 300 \text{ kN}$  ad asse ( $300 + 300 = 600 \text{ kN}$ ) su corsia n.1 di larghezza convenzionale pari a 3 m ;

$Q_{2k} = 200 \text{ kN}$  ad asse ( $200 + 200 = 400 \text{ kN}$ ) su corsia n.2 di larghezza convenzionale pari a 3 m ;

$Q_{3k} = 100 \text{ kN}$  ad asse ( $100 + 100 = 200 \text{ kN}$ ) su corsia n.3 di larghezza convenzionale pari a 3 m ;

Si ipotizza che tali carichi siano applicati su un'impronta rettangolare pari a 2.4 x 1.60 m (1.6 m sviluppo parallelo alla corsia di traffico, 2.4 m sviluppo perpendicolare), ovvero pari all'ingombro complessivo esterno del tandem. Per quanto riguarda i carichi uniformemente distribuiti (associati ai carichi tandem) si considera prudenzialmente il carico  $q_{1k} = 9 \text{ kN/m}^2$  applicato a tutte le colonne di carico (la norma prevede l'applicazione dalla seconda alla n-esima corsia di un carico ridotto da  $2.5 \text{ kN/m}^2$ ).

I carichi tandem vengono posizionati ortogonalmente all'asse del sotovia e vengono ripartiti sia in direzione longitudinale che trasversale dal piano stradale al piano medio della soletta superiore. Si assume che la diffusione avvenga con un angolo di 30° attraverso il rilevato stradale (in accordo al punto C5.1.3.3.7.1 della circolare ministeriale del 02/02/2009) e con un angolo di 45° nella soletta superiore del tombino. L'effetto dei

carichi tandem sulla soletta superiore viene pertanto messo in conto attraverso la determinazione di un carico equivalente distribuito  $q_{eq}$  a cui si somma il carico uniforme  $q_{1k} = 9 \text{ kN/m}^2$ .

Ai fini del calcolo della ripartizione dei carichi accidentali si assume cautelativamente un'altezza di ricoprimento  $H_r=0,60\text{m}$ .

**Diffusione del carico tandem in direzione longitudinale (parallela all'asse stradale)**

La larghezza di diffusione del carico tandem in direzione longitudinale è pari a:

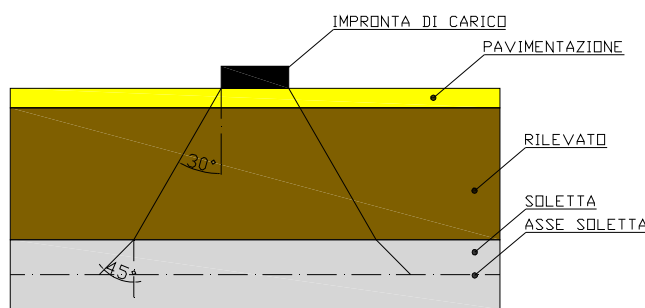
$$L_{dl} = 1.6 \text{ m} + 2x [\tan 30^\circ \times H_r + \tan 45^\circ \times S_s / 2]$$

Nel caso in esame risulta:

$$L_{dl} = 1.60 + 2 * (0.60 * \tan 30^\circ + 0.55) = 3,39 \text{ m}$$

**Diffusione del carico tandem in direzione trasversale (ortogonale all'asse stradale)**

In direzione trasversale alla strada detta  $L_{dt}$  la *larghezza di diffusione del carico trasversale* dal piano stradale alla quota del piano medio della soletta superiore, assumendo che detta diffusione avvenga con angolo di diffusione di  $30^\circ$  attraverso il rilevato stradale e di  $45^\circ$  sino al piano medio della soletta superiore



risulta:

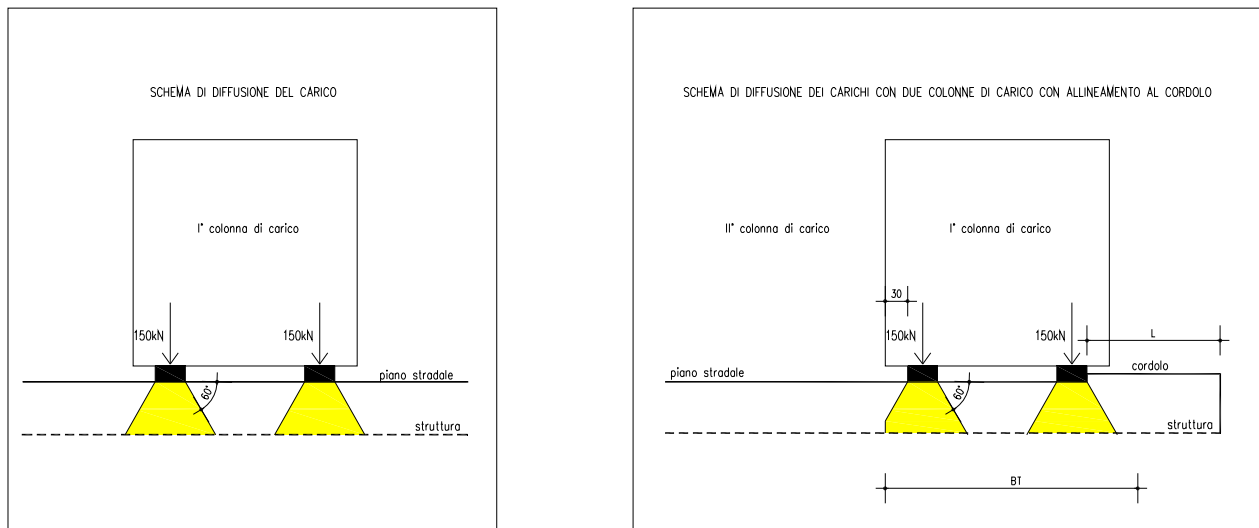
$$L_{dt} = 2.40 + 2 * (0.60 * \tan 30^\circ + 0.55) = 4,70 \text{ m}$$

Il valore di  $L_{dt}$  viene poi limitato in base alle seguenti circostanze:

presenza della seconda colonna di carico: il carico della 1° colonna, in corrispondenza dell'adiacenza alla 2° colonna, può essere diffuso al massimo fino a 0.30m all'esterno dell'impronta del carico;

posizionando il carico in adiacenza al cordolo, ne consegue che la massima diffusione lato cordolo è pari a:

$$L_{d, \text{cordolo}} = \tan 30 \times H_r + \tan 45 \times S_s / 2$$



pertanto la larghezza di diffusione trasversale non può risultare superiore al valore di:

$$L_{dt,\max} = 2.40 + 0.30 + (0.60 * \tan 30^\circ + 0.55) = 3,60 \text{ m}$$

#### Calcolo del carico distribuito equivalente al tandem

Avendo definito  $L_{dl}$  e  $L_{dt}$  si può valutare l'intensità del carico  $q_{eq}$  equivalente all'effetto indotto dai carichi tandem sulla soletta superiore:

Considerando il carico tandem dovuto alla prima colonna di carico

$$q_{eq} = 2 \times Q_{1k} / (L_{dl} \times L_{dt,\max}) = 49,17 \text{ kN/m}$$

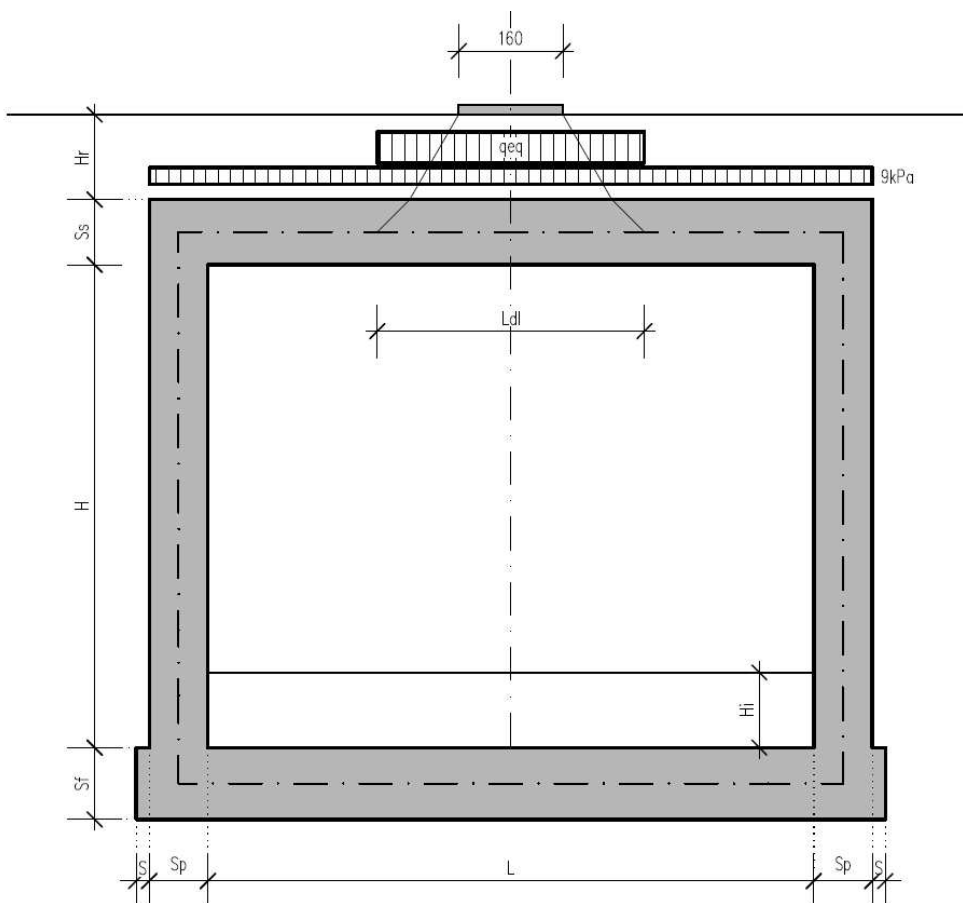
cui si sovrappone il carico  $q = 9 \text{ kN/m}$  uniforme su tutta la soletta (corrispondente al carico  $Q_{1k}$ ).

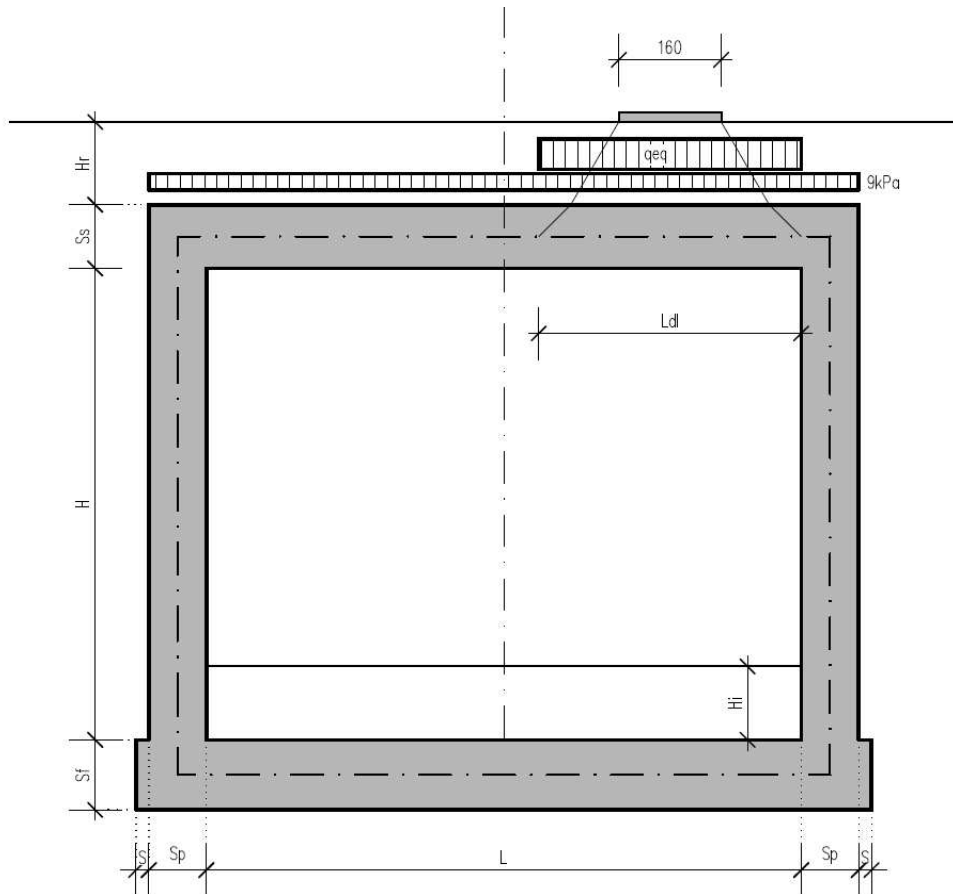
La posizione del carico  $q_{eq}$  equivalente al tandem viene variata su tutta la soletta nei casi di carico CDC8-10 per massimizzare:

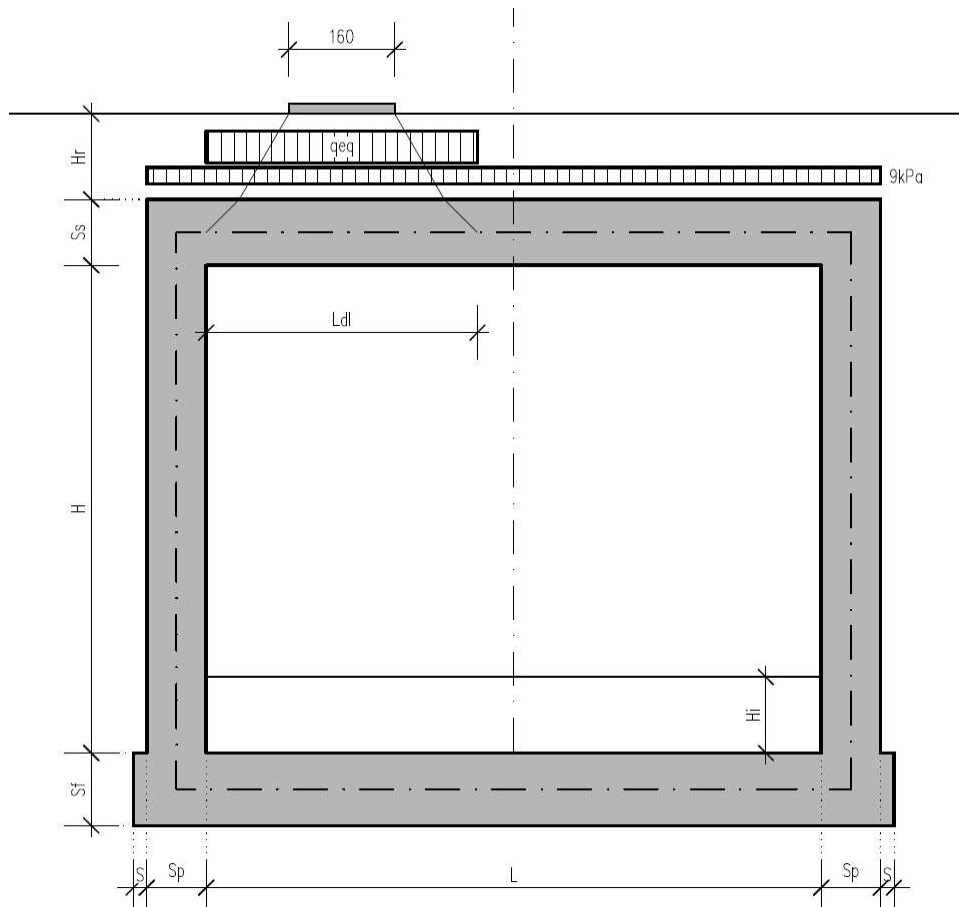
CDC 8: il momento in mezzeria soletta;

CDC 9: il taglio nella soletta a filo piedritto destro;

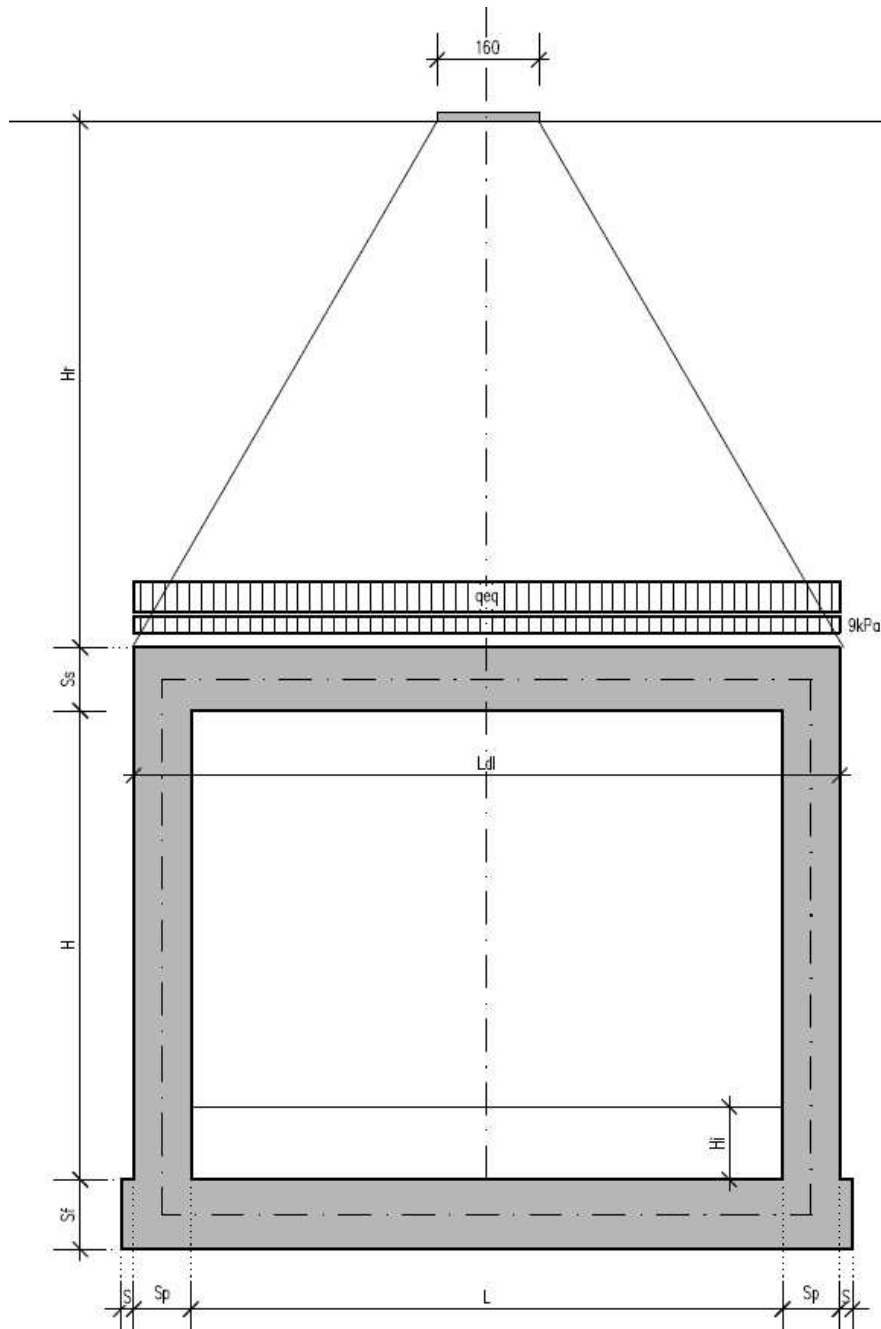
CDC 10: il taglio nella soletta a filo piedritto sinistro.







Si noti che se  $L_{dl} > L + 2 \times S_p$  (larghezza netta interna + spessore dei piedritti) allora il carico equivalente è applicato a tutte le aste della soletta superiore nei tre casi di carico CDC 8-10 che vengono a coincidere tra di loro.



CDC11: sovraccarico uniforme da  $20\text{kN/m}^2$

Si ipotizza che la soletta superiore sia gravata da un carico accidentale uniformemente distribuito di intensità pari a  $20 \text{ kN/m}^2$  (scenario da traffico da utilizzarsi in alternativa ai casi di carico 8, 9 e 10).

#### *7.2.2.5 Spinte sui piedritti indotte dai sovraccarichi accidentali*

In accordo con il punto C5.1.3.3.7.1 della circolare ministeriale 02/02/2009 per il calcolo delle spinte generate dal sovraccarico sul rilevato si può considerare applicato lo schema di carico 1, in cui per semplicità i carichi tandem possono essere sostituiti da carichi uniformemente distribuiti equivalenti, applicati su una superficie rettangolare larga 3.0 m e lunga 2.20 m. Anche in questo caso si tiene in conto la diffusione del carico attraverso il rilevato sia in direzione longitudinale che trasversale. Al tandem si somma il carico uniformemente distribuito agente sulla i-esima corsia di carico  $q_{ik} = 9 \text{ kN/m}^2$ .

##### *Diffusione del carico tandem in direzione longitudinale (parallela all'asse stradale)*

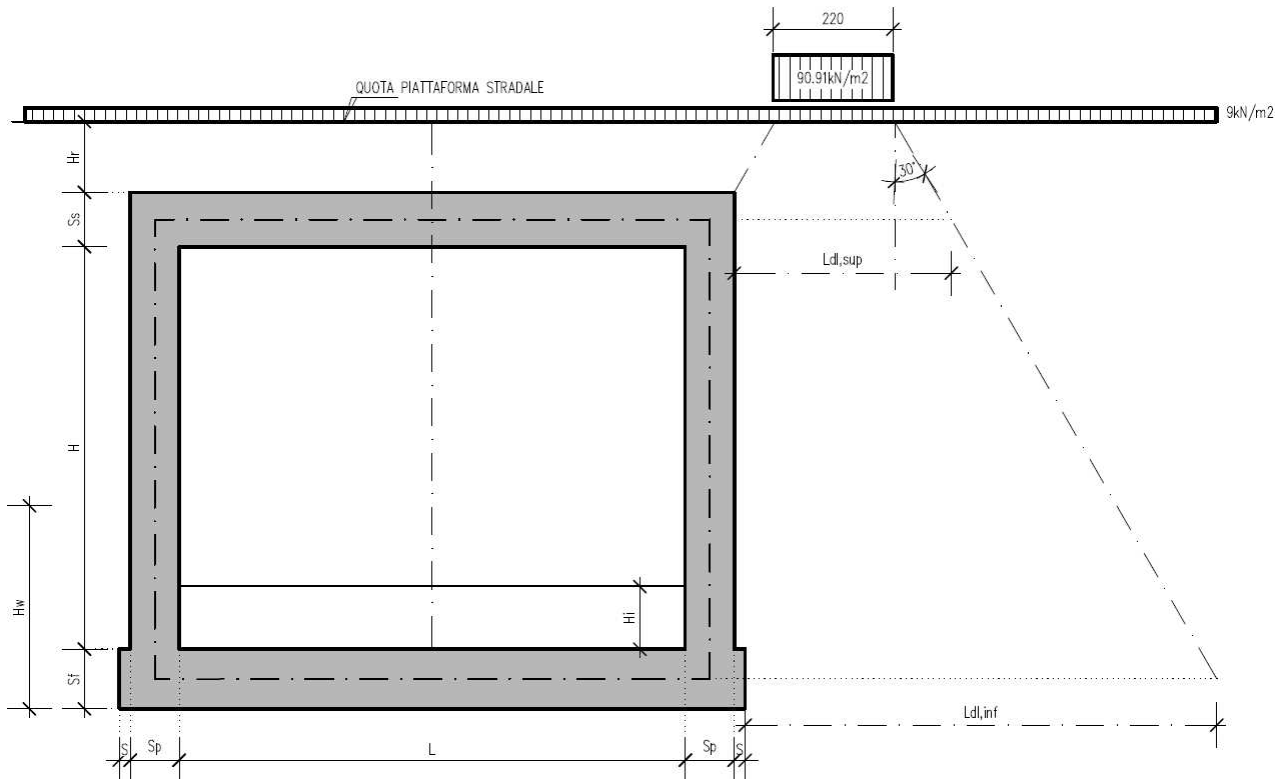
Il carico tandem trasformato in carico uniformemente distribuito assume il valore:

$$600/(3.00 \times 2.20) = 90.91 \text{ kN/m}^2$$

La larghezza di diffusione del carico tandem in direzione longitudinale è pari a:

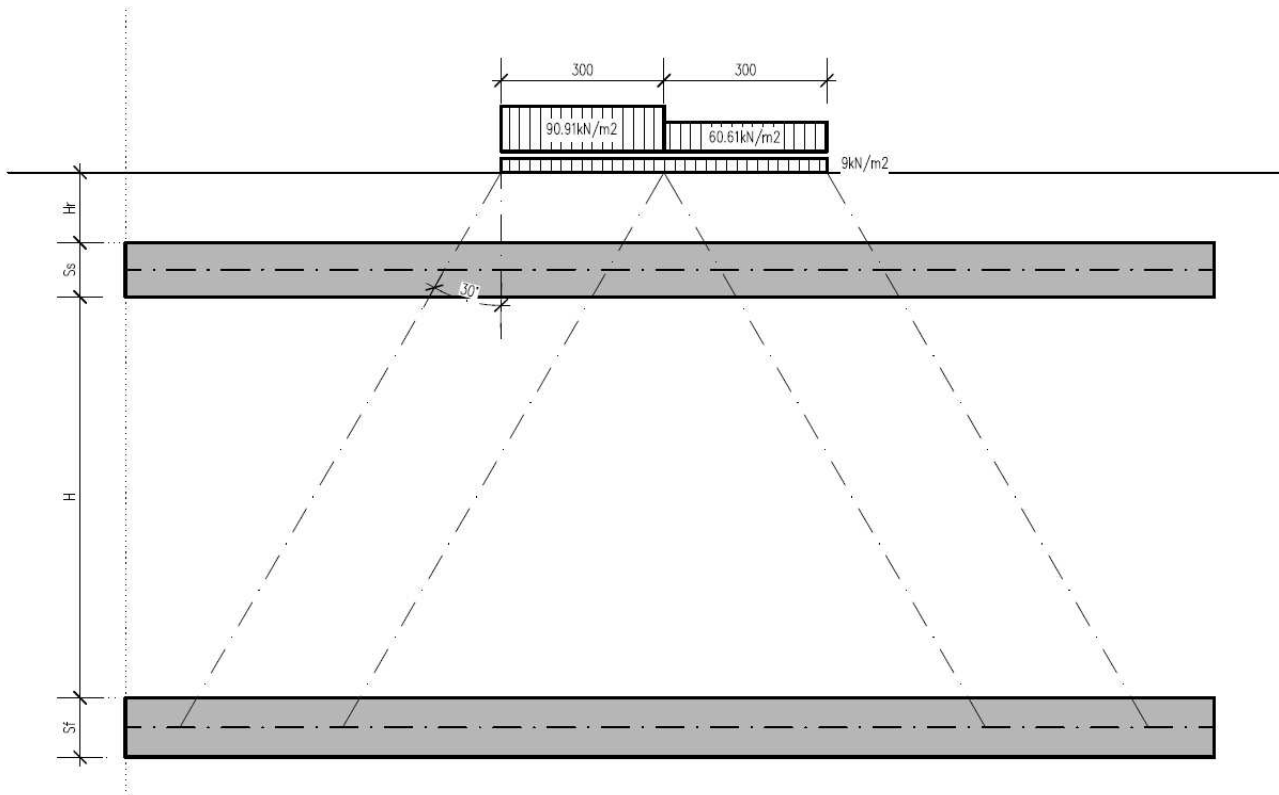
$$L_{dl,up} = 2.2 \text{ m} + [\tan 30^\circ \times (2 \times H_r + S_s/2)] = 3,21 \text{ m} \quad (\text{piano medio sol. sup.})$$

$$L_{dl,inf} = 2.2 \text{ m} + [\tan 30^\circ \times (2 \times H_r + S_s/2 + H + S_f/2)] = 8,65 \text{ m} \quad (\text{piano medio sol. inf.})$$

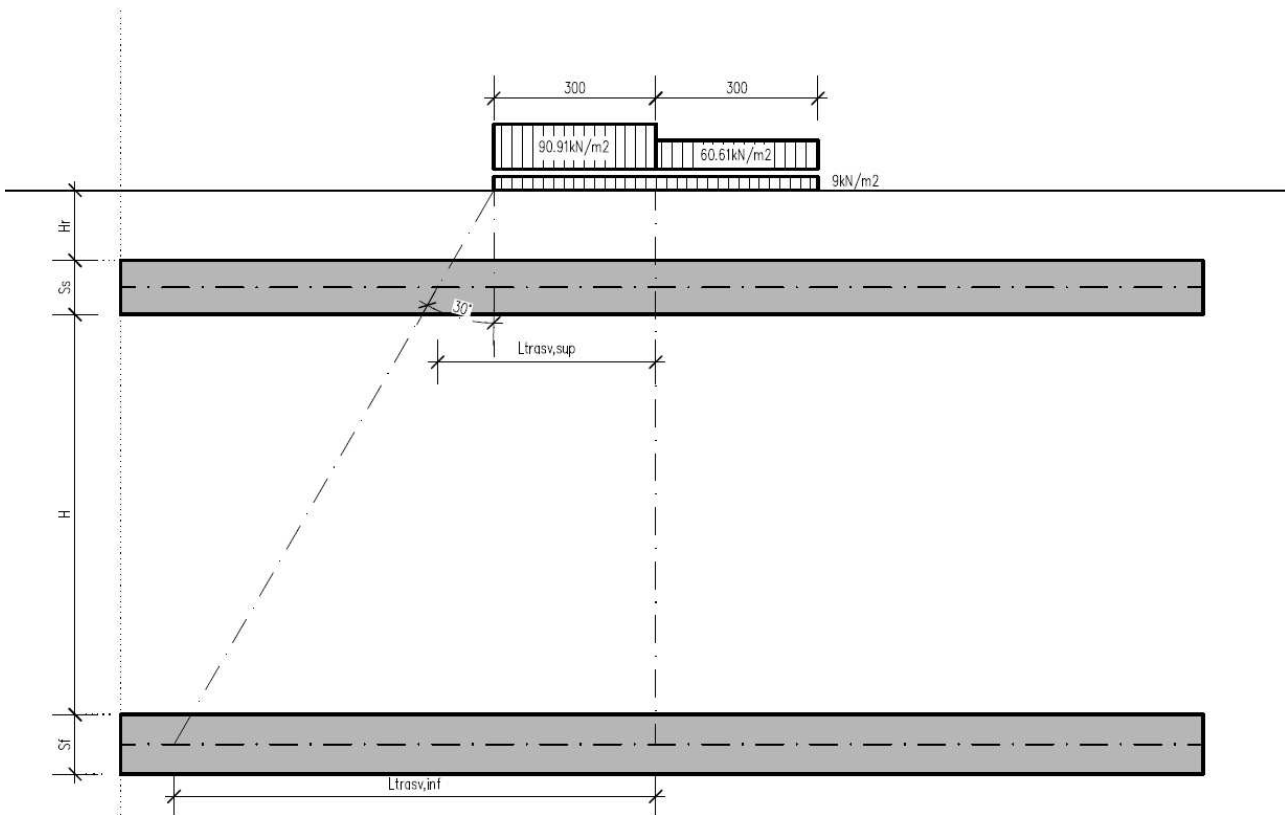


Diffusione del carico tandem in direzione trasversale (ortogonale all'asse stradale)

In direzione trasversale, considerando due colonne di carico e la ripartizione trasversale del carico distribuito, si ottiene quanto riportato nella figura seguente:



Per il calcolo delle azioni agenti sulle pareti dello scatolare, si considera il carico distribuito dovuto alla colonna di carico 1, limitando la diffusione del carico sul lato della seconda colonna di carico come schema seguente:



La larghezza di diffusione del carico tandem in direzione longitudinale è pari a:

$$L_{dt,sup} = 3 \text{ m} + [\tan 30^\circ \times (H_r + S_s/2)] = 3,66 \text{ m} \quad (\text{piano medio sol. sup.})$$

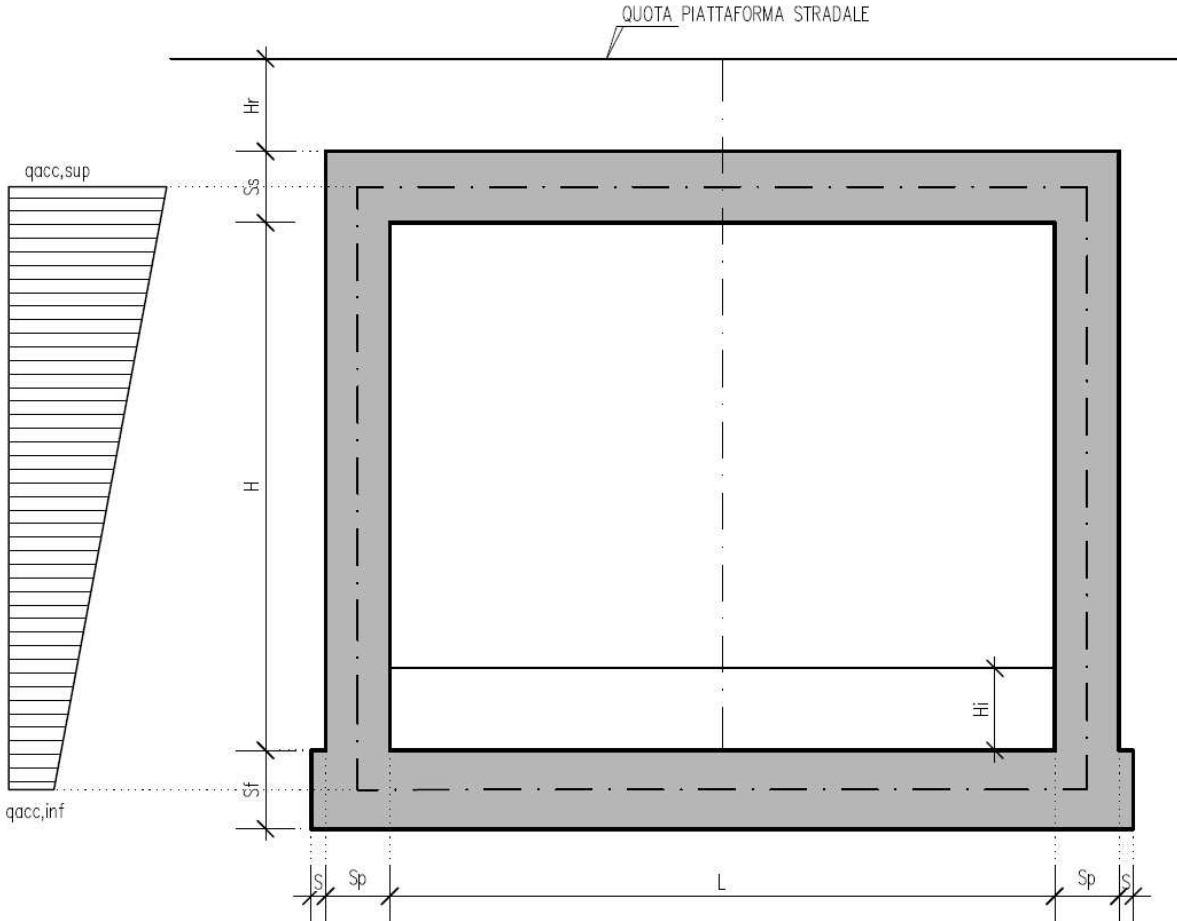
$$L_{dt,inf} = 3 \text{ m} + 2 \times [\tan 30^\circ \times (H_r + S_s + H + S_f/2)] = 9,11 \text{ m} \quad (\text{piano medio sol. inf.})$$

#### Definizione dei carichi di progetto

Il diagramma di spinta applicato ai piedritti varia linearmente fra i valori  $q_{acc,sup2}$  e  $q_{acc,sup1}$  come esemplificato nella immagine seguente.

$$q_{acc,sup} = 2 \times Q_{1,k} \times (L_{dt,sup} \times L_{dl,sup}) \times k_0 = 35,55 \text{ kN/m}$$

$$q_{acc,inf} = 2 \times Q_{1,k} \times (L_{dt,inf} \times L_{dl,inf}) \times k_0 = 6,44 \text{ kN/m}$$



Loadings 20-23: spinta sul piedritto generata dal carico accidentale  $q_{1k} = 9 \text{ kN/m}^2$  sul rilevato

Nelle condizioni di carico in oggetto si considera l'assenza del carico tandem:

$$p = k_0 \times q_{1k} = 0,609 \times 9 = 5,48 \text{ kN/m} \text{ (spinta a riposo, CDC 14 e 15, piedritto sinistro/destro)}$$

CDC 16-17: spinta sul piedritto generata dal sovraccarico da  $20\text{kN/m}^2$  sul rilevato

Nello scenario di carico da traffico alternativo allo Schema di Carico 1 si considera, ai fini del calcolo della spinta sui piedritti, un carico  $q_{acc}$  sul terrapieno pari a  $20 \text{ kN/m}^2$ .

Tale carico genera spinte pari a:

$p = k_0 \times q_{acc} = 0,609 \times 20 = 12,18 \text{kN/m}$  (*spinta a riposo, CDC 16 e 17, piedritto sinistro/destro*)

#### 7.2.2.6 Sovraccarichi accidentali sulla soletta di fondazione

Sulla soletta di fondazione si applica il carico tandem corrispondente a ciascuna colonna di carico  $Q_{i,k}$ , ripartito su una larghezza pari all'ingombro della colonna di carico convenzionale (3m), e una lunghezza ottenuta dalla ripartizione del carico fino al piano medio della soletta attraverso il ricoprimento, assumendo che detta diffusione avvenga con angolo di diffusione di  $30^\circ$  attraverso il rilevato stradale e di  $45^\circ$  sino al piano medio della soletta.

Base collaborante trasversale:  $B_T = 3.00 \text{m}$

Ingombro longitudinale:  $L_L = 1.60 + 2 * (1,20 * \tan 30^\circ + 1,20 / 2) = 4,19 \text{m}$

$q'_{acc,1} = 600 / 3.00 / 4,19 + 9 = 56,73 \text{kN/m}^2$  (carico distribuito equivalente alla prima colonna di carico)

$q'_{acc,2} = 400 / 3.00 / 4,19 + 2.5 = 34,50 \text{kN/m}^2$  (carico distribuito equivalente alla seconda colonna di carico)

(Condizioni Elementari CDC 15÷17)

#### 7.2.2.7 Frenatura

La forza di frenatura  $q_3$  è funzione del carico totale agente sulla corsia convenzionale n.1 e risulta pari a (si veda il paragrafo 5.1.3.5 del D.M. 14/01/2008):

$$180 \text{ kN} \leq q_3 = 0.6 \times 2 \times Q_{1k} + 0.10 q_{1k} \times w_1 \times L \leq 900 \text{ kN}$$

dove:

$$Q_{1k} = 300 \text{ kN}$$

$$q_{1k} = 9 \text{ kN/m}^2$$

$$w_1 = 3.00 \text{ m} \text{ (larghezza della corsia)}$$

$$L = 2 \times S_p + B_i \text{ (larghezza della soletta compresi i piedritti)}$$

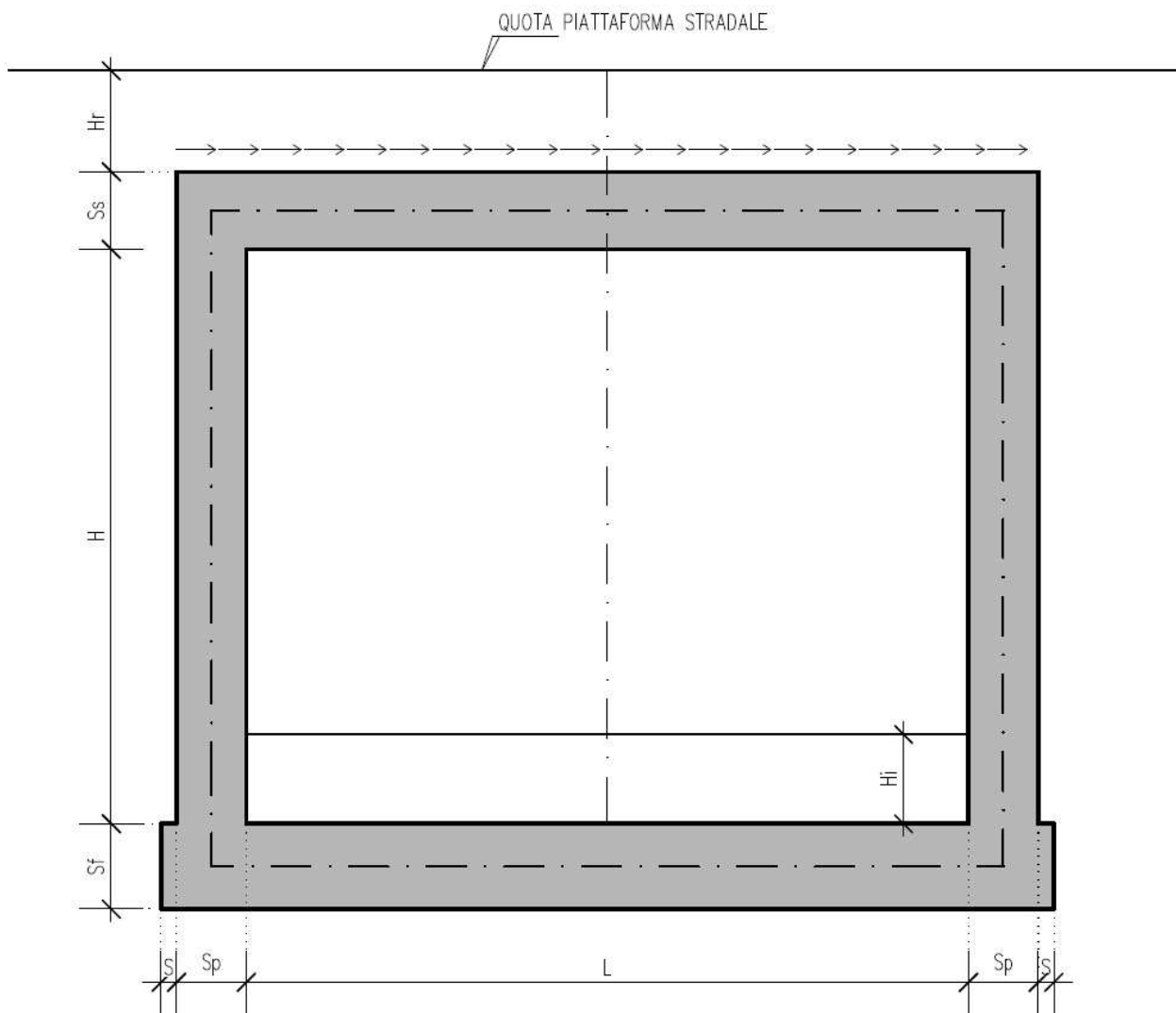
Nel caso in esame risulta:

$$q_3 = 394,97 \text{ kN}$$

L'azione di cui sopra, viene distribuita sulla soletta superiore dello scatolare; il valore della frenatura equivalente da applicare alla soletta, si ottiene distribuendo il valore del carico frenante, alla lunghezza della soletta e alla larghezza di diffusione del carico ( $L_{dt}$ ), con la seguente relazione:

$$q_{3,dis} = 394,97 \quad / \quad (3,60 * 12,95) = 9,27 \quad \text{kN/m}^2$$

(applicata nel CDC 18)



### 7.2.2.8 Azioni sismiche

(CDC elementari 18-20)

#### 7.2.2.8.1 **Stato limite di salvaguardia della vita (SLV)**

La risultante delle forze inerziali orizzontali indotte dal sisma viene valutata con la seguente espressione:

$$F_h = P^* k_h$$

$$k_h = \beta_m \cdot \frac{a_{\max}}{g}$$

$$(SLV) \quad k_h = \beta_m \cdot \frac{a_{\max}}{g} = 0,302 \quad k_v = \pm 0,5^* k_h = 0,151$$

P = peso proprio;

k = coefficienti sismici;

Nel caso di sisma orizzontale si considera la spinta derivante dall'oscillazione del cuneo di terreno spingente con l'applicazione del diagramma triangolare di pressioni, tipico dei muri di sostegno, avente la risultante a 1/3 dell'altezza. Per tener conto dell'incremento di spinta del terreno dovuta al sisma si fa riferimento all'EC8, in cui l'incremento di spinta sismica  $\Delta P$  per la condizione a riposo viene valutato:

$$\Delta P_d = S \cdot a_g / g \cdot \gamma \cdot h_{tot}^2$$

La risultante di tale incremento di spinta viene applicata ad  $h/2$  del piedritto.

1 - Ai fini delle azioni verticali sulla soletta superiore, non considerando i carichi accidentali si ha:

|                       |       |                   |
|-----------------------|-------|-------------------|
| Peso proprio soletta  | 27,50 | kN/m <sup>2</sup> |
| Carichi permanenti    | 12,80 | kN/m <sup>2</sup> |
| Inerzia soletta+perm. | 6,10  | kN/m <sup>2</sup> |

2 - Ai fini delle azioni orizzontali, sui piedritti si considera il contributo della sovrappinta sismica dovuto al sisma oscillatorio e le spinte inerziali agenti sui piedritti, mentre sulla soletta superiore si considera l'inerzia della stessa nonché i permanenti portati.

Spinta inerziale sulla soletta superiore:

$$P^*k_h = 12,19 \text{ kN/m}$$

Spinta inerziale sui piedritti:

$$P^*k_h = 8,32 \text{ kN/m}$$

$$P^*k_v = 4,16 \text{ kN/m}$$

Sovraspinta sismica:

$$k_h \times \gamma \times h_{tot} = 59,21 \text{ kN/m}$$

dove si indica con  $h_{tot}$  l'altezza totale del tombino compresi gli spessori delle solette superiore e inferiore più l'altezza di ricoprimento totale del tombino. Si fa osservare che tale metodologia porta ad azioni eccessivamente prudenziali, soprattutto per tombini con altezza di ricoprimento elevata.

**7.2.2.9 Azioni termiche**

Sono stati considerati gli effetti dovuti alle variazioni termiche. In particolare, è stata considerata una variazione termica uniforme di  $\pm 10^\circ\text{C}$  sulla soletta superiore (CDC 22) ed un salto termico di  $5^\circ\text{C}$  sulla soletta superiore e sui piedritti, analizzando nelle combinazioni di carico i due casi di intradossa più caldo dell'estradossa e viceversa agendo sul segno della sollecitazione, con andamento lineare nello spessore della soletta superiore e sui piedritti (CDC 21).

Per il coefficiente di dilatazione termica si assume:

$$\alpha = 10 * 10^{-6} = 0.00001 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

## 7.3. Combinazioni di carico adottate

I carichi caratteristici sopra elencati (CDC), al fine di ottenere le sollecitazioni di progetto per effettuare le successive verifiche, sono opportunamente combinati fra loro.

### 7.3.1. Combinazioni per lo stato limite ultimo

$\gamma_{G1} G1 + \gamma_{\varepsilon2} R + \gamma_{Q1} Q_{k1} + \gamma_{\varepsilon3} \psi_{0 \varepsilon3} T$  (carico da traffico veicolare Qk1 principale)

$\gamma_{G1} G1 + \gamma_{\varepsilon2} R + \gamma_{\varepsilon3} T + \gamma_{Q1} \psi_{01} Q_{k1}$  (azioni termiche T principali)

|     | Peso proprio | Permanenti portati | Spinta a riposo piedritto sx | Spinta riposo piedritto dx | Spinta attiva piedritto sx | Spinta attiva piedritto dx | Spinta acqua interna | Q1k centrato | Q1k filo piedritto dx | Q1k filo piedritto sx | Accidentale 9kPa su soletta | Accidentale 20 kPa | Accidentale su piedritto sx | Accidentale su piedritto dx | Accidentale 9kPa piedritto sx | Accidentale 9kPa piedritto dx | Accidentale 20kPa piedritto sx | Accidentale 20kPa piedritto dx | Frenatura | Sisma orizzontale | Sisma verticale | Spinta idrodinamica | Termica Uniforme | Termica farfalla + | Ritiro |      |     |
|-----|--------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|---------------------|------------------|--------------------|--------|------|-----|
| SLU | 1.35         | 1.35               | 0                            | 0                          | 1                          | 1                          | 1.35                 | 1.35         | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0                | 0.72               | 0.72   | 1.2  |     |
|     | 1.35         | 1.35               | 0                            | 0                          | 1                          | 1                          | 1.35                 | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 1.35               | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0                | 0                  | 0.72   | 0.72 | 1.2 |
|     | 1.35         | 1.35               | 0                            | 0                          | 1                          | 1                          | 1.35                 | 1.01         | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0                | 0                  | 1.2    | 1.2  | 1.2 |
|     | 1.35         | 1.35               | 0                            | 0                          | 1                          | 1                          | 1.35                 | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 1.01               | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0                | 0                  | 1.2    | 1.2  | 1.2 |
|     | 1.35         | 1.35               | 1.35                         | 0                          | 0                          | 1                          | 0                    | 1.01         | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 1.35      | 0                 | 0               | 0                   | 0                | 0.72               | 0.72   | 0    |     |
|     | 1.35         | 1.35               | 1.35                         | 0                          | 0                          | 1                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 1.01               | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 1.35              | 0               | 0                   | 0                | 0                  | 0.72   | 0.72 | 0   |
|     | 1.35         | 1.35               | 1.35                         | 0                          | 0                          | 1                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 1.01               | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 1.35              | 0               | 0                   | 0                | 0                  | 0.72   | 0.72 | 0   |
|     | 1.35         | 1.35               | 1.35                         | 0                          | 0                          | 1                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 1.01               | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 1.35              | 0               | 0                   | 0                | 0                  | 0.72   | 0.72 | 0   |
|     | 1.35         | 1.35               | 1.35                         | 0                          | 0                          | 1                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 1.01               | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 1.35              | 0               | 0                   | 0                | 0                  | -1.2   | -1.2 | 0   |
|     | 1.35         | 1.35               | 1.35                         | 0                          | 0                          | 1                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 1.01               | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 1.35              | 0               | 0                   | 0                | 0                  | -1.2   | -1.2 | 0   |
|     | 1.35         | 1.35               | 1.35                         | 0                          | 0                          | 1                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 1.01               | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 1.35              | 0               | 0                   | 0                | 0                  | -1.2   | -1.2 | 0   |
|     | 1.35         | 1.35               | 1.35                         | 0                          | 0                          | 1                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 1.01               | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 1.35              | 0               | 0                   | 0                | 0                  | -1.2   | -1.2 | 0   |
|     | 1.35         | 1.35               | 1.35                         | 0                          | 0                          | 1                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 1.01               | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 1.35              | 0               | 0                   | 0                | 0                  | -1.2   | -1.2 | 0   |
|     | 1.35         | 1.35               | 1.35                         | 0                          | 0                          | 1                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 1.01               | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 1.35              | 0               | 0                   | 0                | 0                  | -1.2   | -1.2 | 0   |
|     | 1.35         | 1.35               | 1.35                         | 0                          | 0                          | 1                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 1.01               | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 1.35              | 0               | 0                   | 0                | 0                  | 0.72   | 0.72 | 1.2 |

|  |      |      |      |      |   |   |   |      |   |      |      |      |      |   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|--|------|------|------|------|---|---|---|------|---|------|------|------|------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 1 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.01 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0    | 0.72 | 0.72 | -    | 1.2  |      |     |
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 1 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.01 | 0    | 1.01 | 0 | 0 | 0    | 0    | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0    | 0.72 | 0.72 | -    | 1.2  |     |
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 1 | 0 | 1.01 | 0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.2  | -1.2 | 1.2  |     |
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 1 | 0 | 0    | 0 | 0    | 0    | 1.01 | 0    | 0 | 0 | 0    | 0    | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.2  | -1.2 | 1.2  |     |
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 1 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.01 | 0    | 1.01 | 0 | 0 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.2  | -1.2 | 1.2  |     |
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 1 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.01 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0.72 | 0.72 | 1.2  |     |
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 1 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.01 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.2  | -1.2 | 1.2 |
|  | 1    | 1    | 1.35 | 0    | 0 | 1 | 0 | 0    | 0 | 0    | 0    | 0    | 1.01 | 0 | 0 | 0    | 0    | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0.72 | 0.72 | 1.2  |     |
|  | 1    | 1    | 1.35 | 0    | 0 | 1 | 0 | 0    | 0 | 0    | 0    | 1.01 | 0    | 0 | 0 | 0    | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.2  | 1.2  | 1.2  |     |
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 1 | 0 | 0    | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |     |
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 1 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.01 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |     |
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 1 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0.72 | 0.72 | 1.2  |     |
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 1 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0.72 | 0.72 | 1.2 |
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 1 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.35 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0.72 | 0.72 | 1.2 |
|  | 1    | 1    | 1.35 | 0    | 0 | 1 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.01 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0    | 0.72 | 0.72 | 1.2 |
|  | 1    | 1    | 1.35 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.01 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0    | 0.72 | 0.72 | 1.2 |
|  | 1    | 1    | 1.35 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.01 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0    | 0.72 | 0.72 | 1.2 |
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.01 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   |
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.01 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   |
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0.72 | 0.72 | 1.2 |
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.35 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0.72 | 0.72 | 1.2 |
|  | 1    | 1    | 1.35 | 1.35 | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.01 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0    | 0.72 | 0.72 | 0   |
|  | 1    | 1    | 1.35 | 1.35 | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.01 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0    | 0.72 | 0.72 | 0   |
|  | 1    | 1    | 1.35 | 1.35 | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.01 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0    | 0.72 | 0.72 | 0   |
|  | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0    | 1.01 | 0    | 0    | 0 | 0 | 1.01 | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.35 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   |

### 7.3.2. Combinazioni per gli stati limite di esercizio: combinazione rara

$G_1 + R + Q_{k1} + \psi_{0e3} T$  (carico da traffico veicolare  $Q_{k1}$  principale)

$G_1 + R + T + \psi_{01} Q_{k1}$  (azioni termiche  $T$  principali)

| SLE RAR | Peso proprio | Permanenti portati | Spinta a riposo piedritto sx | Spinta riposo piedritto dx | Spinta attiva piedritto sx | Spinta attiva piedritto dx | Spinta acqua interna | Q1k centrat | Q1k filo piedritto dx | Q1k filo piedritto sx | Accidentale 9kPa su soletta | Accidentale 20 kPa | Accidentale su piedritto sx | Accidentale su piedritto dx | Accidentale 9kPa piedritto sx | Accidentale 9kPa piedritto dx | Accidentale 20kPa piedritto sx | Accidentale 20kPa piedritto dx | Frenatura | Sisma orizzontale | Sisma verticale | Spinta idrodinamica | Termica Uniforme | Termica farralla + | Ritiro |   |
|---------|--------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|---------------------|------------------|--------------------|--------|---|
| 1       | 1            | 0                  | 0                            | 1                          | 1                          | 1                          | 1                    | 0           | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0                | 0.6                | 0.6    | 1 |



**REGIONE EMILIA ROMAGNA**  
**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA**  
dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**OPERE STRUTTURALI**  
**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**  
SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D  
**Sottovia – Relazione di calcolo**

### 7.3.3. Combinazioni per gli stati limite di esercizio: combinazione frequente

**$G_1 + R + \psi_{11} Q_{k1} + \psi_{2e3} T$  (carico da traffico veicolare  $Q_{k1}$  principale)**

|   |   | SLE FR       |                    |                              |                            |                            |                      |              |                       |                       |                             |                    |                             |                             |                               |                               |                                |                                |           |                   |                 |                     |                  |                    |        |   |
|---|---|--------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|---------------------|------------------|--------------------|--------|---|
|   |   | Peso proprio | Permanenti portati | Spinta a riposo piedritto sx | Spinta riposo piedritto dx | Spinta attiva piedritto dx | Spinta acqua interna | Q1k centrale | Q1k file piedritto dx | Q1k filo piedritto sx | Accidentale 9kPa su soletta | Accidentale 20 kPa | Accidentale su piedritto sx | Accidentale su piedritto dx | Accidentale 9kPa piedritto sx | Accidentale 9kPa piedritto dx | Accidentale 20kPa piedritto sx | Accidentale 20kPa piedritto dx | Frenatura | Sisma orizzontale | Sisma verticale | Spinta idrodinamica | Termica Uniforme | Termica farfalla + | Ritiro |   |
| 1 | 1 | 0            | 0                  | 1                            | 1                          | 0                          | 0.75                 | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0.6              | 0.6                | 1      |   |
| 1 | 1 | 0            | 0                  | 1                            | 1                          | 0                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0.75                        | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0.75                           | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0                | 0.6                | 0.6    | 1 |
| 1 | 1 | 1            | 0                  | 0                            | 1                          | 0                          | 0.75                 | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0.75                          | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | -0.6             | -0.6               | 0      |   |
| 1 | 1 | 1            | 0                  | 0                            | 1                          | 0                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0.75                        | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0.75                          | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | -0.6             | -0.6               | 0      |   |
| 1 | 1 | 1            | 0                  | 0                            | 1                          | 0                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0.75                        | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0.75                          | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | -0.6             | -0.6               | 0      |   |
| 1 | 1 | 0            | 0                  | 1                            | 1                          | 0                          | 0.75                 | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | -0.6             | 0.6                | 0      |   |
| 1 | 1 | 0            | 0                  | 1                            | 1                          | 0                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0.75                        | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | -0.6             | 0.6                | 0      |   |
| 1 | 1 | 1            | 0                  | 0                            | 1                          | 0                          | 0.75                 | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0.75                          | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0.6              | -0.6               | 1      |   |
| 1 | 1 | 1            | 0                  | 0                            | 1                          | 0                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0.75                        | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0.75                          | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0.6              | -0.6               | 1      |   |
| 1 | 1 | 1            | 0                  | 0                            | 1                          | 0                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0.75                        | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0.75                          | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0.6              | -0.6               | 1      |   |
| 1 | 1 | 1            | 0                  | 0                            | 1                          | 0                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0.75                        | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0.75                          | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0.6              | -0.6               | 1      |   |
| 1 | 1 | 1            | 0                  | 0                            | 1                          | 0                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0.75                        | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0.75                          | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0.6              | -0.6               | 1      |   |
| 1 | 1 | 1            | 0                  | 0                            | 1                          | 0                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0.75                        | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0.75                          | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0.6              | -0.6               | 1      |   |

#### **7.3.4. Combinazioni per gli stati limite di esercizio: combinazione quasi permanente**

$$G_1 + R + \psi_{21} Q_{k1} + \psi_{2\epsilon3} T$$

|        |   | Peso proprio | Permanenti portati | Spinta a riposo piedritto sx | Spinta riposo piedritto dx | Spinta attiva piedritto sx | Spinta attiva piedritto dx | Spinta acqua interna | Q1k centrale | Q1k filo piedritto dx | Q1k filo piedritto sx | Accidentale 9kPa su soletta | Accidentale 20 kPa | Accidentale su piedritto sx | Accidentale su piedritto dx | Accidentale 9kPa piedritto sx | Accidentale 9kPa piedritto dx | Accidentale 20kPa piedritto sx | Accidentale 20kPa piedritto dx | Frenatura | Sisma orizzontale | Sisma verticale | Spinta idrodinamica | Termica Uniforme | Termica fari/ala + | Ritiro |   |
|--------|---|--------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|---------------------|------------------|--------------------|--------|---|
| SLE qp | 1 | 1            | 0                  | 0                            | 1                          | 1                          | 0                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0                | 0.5                | 0.5    | 1 |
|        | 1 | 1            | 1                  | 0                            | 0                          | 1                          | 0                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | -0.5             | -0.5               | 0      |   |
|        | 1 | 1            | 0                  | 0                            | 1                          | 1                          | 0                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0                | -0.5               | 0.5    | 0 |
|        | 1 | 1            | 1                  | 0                            | 0                          | 1                          | 0                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0                | 0.5                | -0.5   | 1 |
|        | 1 | 1            | 1                  | 0                            | 0                          | 1                          | 0                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 0               | 0                   | 0                | 0.5                | 0.5    | 1 |

#### **7.3.5. Combinazioni per lo stato limite ultimo di Salvaguardia della vita**

Si considera il sisma agente nella direzione trasversale dello scatolare (gli effetti del sisma agente nella direzione longitudinale del manufatto sono poco rilevanti), associato al sisma in direzione verticale (considerando in alternativa entrambi i versi d'azione). La non contemporaneità della massima azione verticale e orizzontale viene tenuta in conto, come prescritto dalle NTC 2008 (Par. 7.3.5), considerando i 4 seguenti scenari:

$$E1 = 1.00 EH + 0.30 Ev + (\text{sisma orizzontale al 100%, sisma verticale verso l'alto al 30%})$$

$$E2 = 1.00 EH + 0.30 Ev - (\text{sisma orizzontale al 100%, sisma verticale verso il basso al 30%})$$

$$E3 = 0.30 EH + 1.00 Ev + (\text{sisma orizzontale al 30%, sisma verticale verso l'alto al 100%})$$

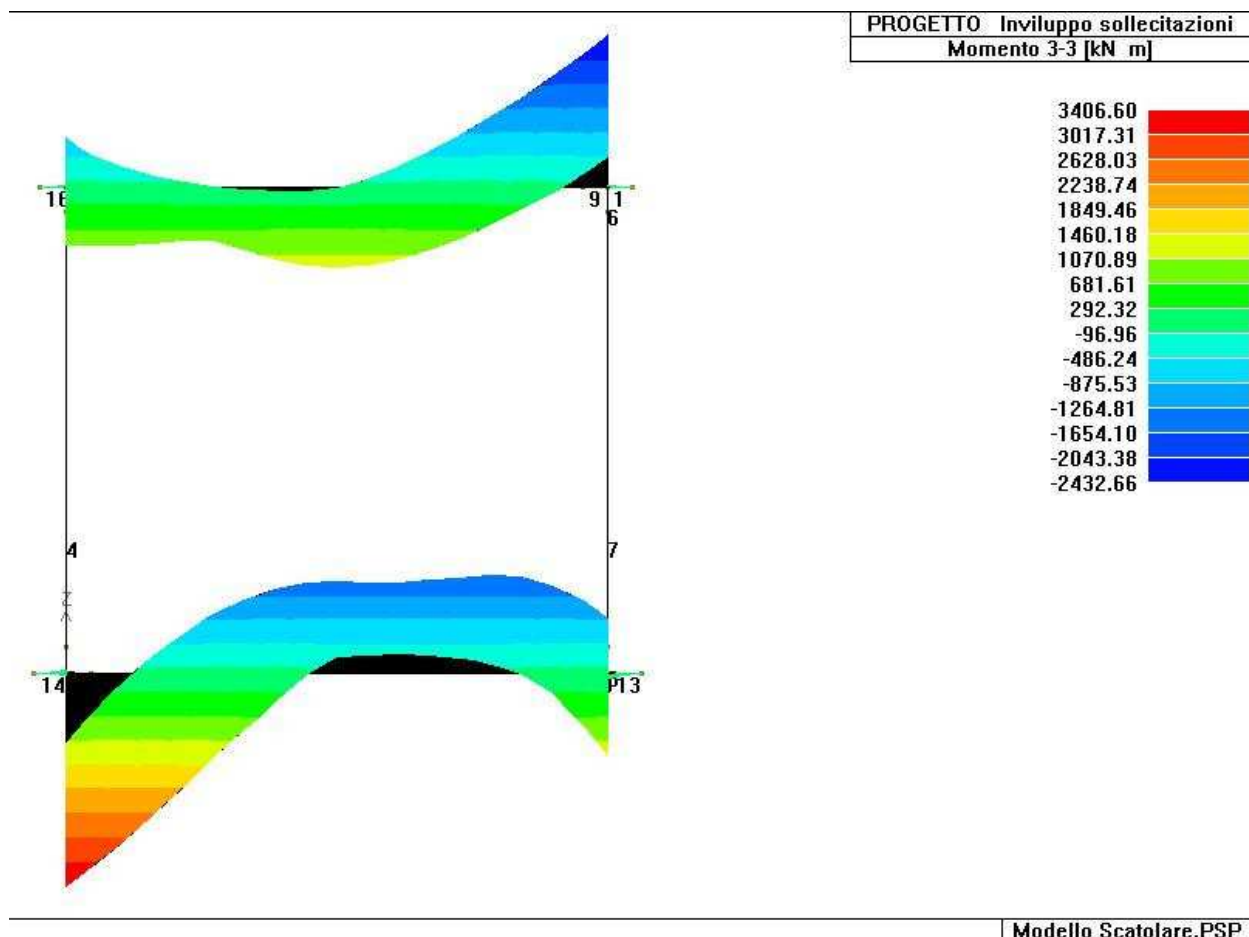
$$E4 = 0.30 EH + 1.00 Ev - (\text{sisma orizzontale al 30%, sisma verticale verso il basso al 100%})$$

$$G_1 + E + \psi_{21} Q_{k1} + \psi_{2\epsilon3} T$$

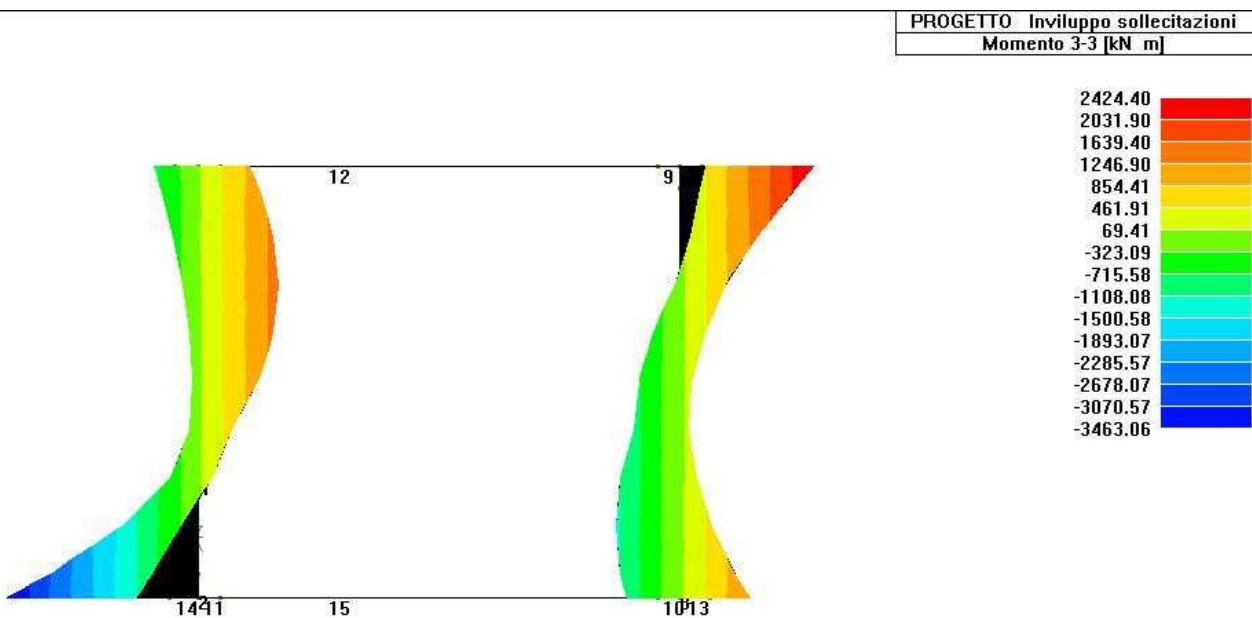
| SISMA | Peso proprio | Permanenti portati | Spinta a riposo piedritto sx | Spinta riposo piedritto dx | Spinta attiva piedritto sx | Spinta attiva piedritto dx | Spinta acqua interna | Q1k centrale | Q1k filo piedritto dx | Q1k filo piedritto sx | Accidentale 9kPa su soletta | Accidentale 20 kPa | Accidentale su piedritto sx | Accidentale su piedritto dx | Accidentale 9kPa piedritto sx | Accidentale 20kPa piedritto sx | Accidentale 20kPa piedritto dx | Frenatura | Sisma orizzontale | Sisma verticale | Sposta idrodinamica | Termica Uniforme | Termica farfalla + | Rilievo |   |
|-------|--------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|---------------------|------------------|--------------------|---------|---|
|       | 1            | 1                  | 1                            | 1                          | 0                          | 0                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0.3               | 1               | 0                   | 0.5              | 0.5                | 1       |   |
|       | 1            | 1                  | 1                            | 1                          | 0                          | 0                          | 1                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 1                 | 0.3             | 1                   | -0.5             | -0.5               | 0       |   |
|       | 1            | 1                  | 1                            | 1                          | 0                          | 0                          | 0                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0.3               | 1               | 0                   | -0.5             | 0.5                | 0       |   |
|       | 1            | 1                  | 1                            | 1                          | 0                          | 0                          | 1                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 1               | 0.3                 | 1                | 0.5                | -0.5    | 1 |
|       | 1            | 1                  | 1                            | 1                          | 0                          | 0                          | 1                    | 0            | 0                     | 0                     | 0                           | 0                  | 0                           | 0                           | 0                             | 0                              | 0                              | 0         | 0                 | 1               | -0.3                | 1                | 0.5                | 0.5     | 1 |

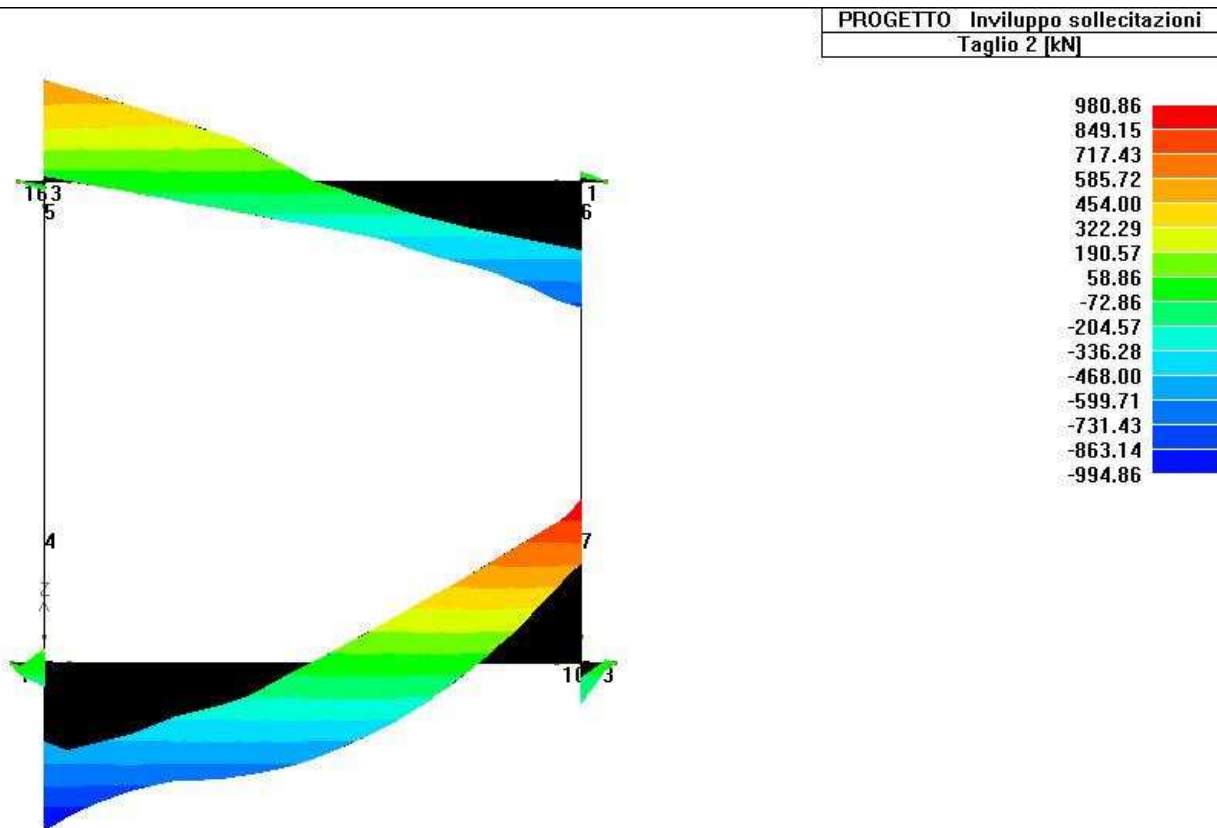
## 7.4. Diagrammi delle caratteristiche della sollecitazione (sezione di calcolo 1)

### 7.4.1. InvolucroSLU/SLV momento flettente soletta superiore e soletta di fondazione



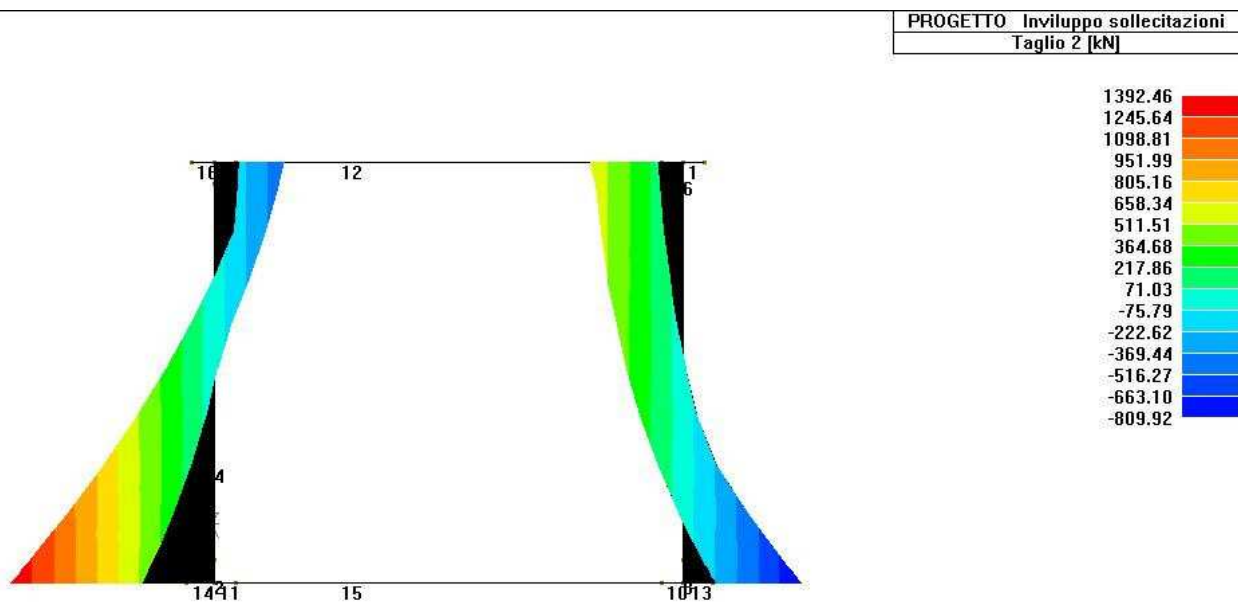
#### 7.4.2. InviluppoSLU/SLV momento flettente piedritti



**7.4.3. Inviluppo taglio SLU/SLV soletta superiore e soletta di fondazione**

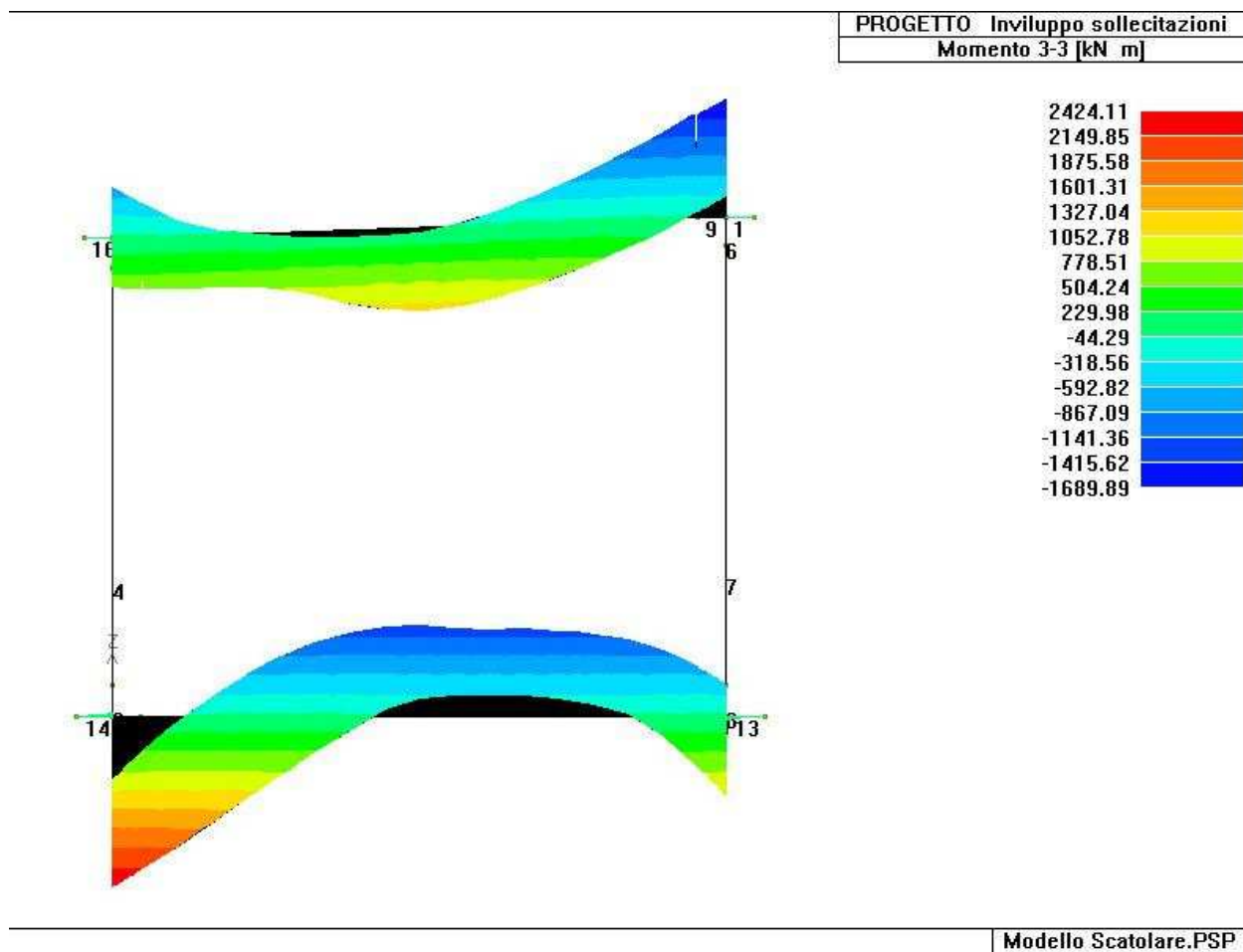
| Modello Scatolare.PSP

#### **7.4.4. Inviluppo taglio SLU/SLV piedritti**

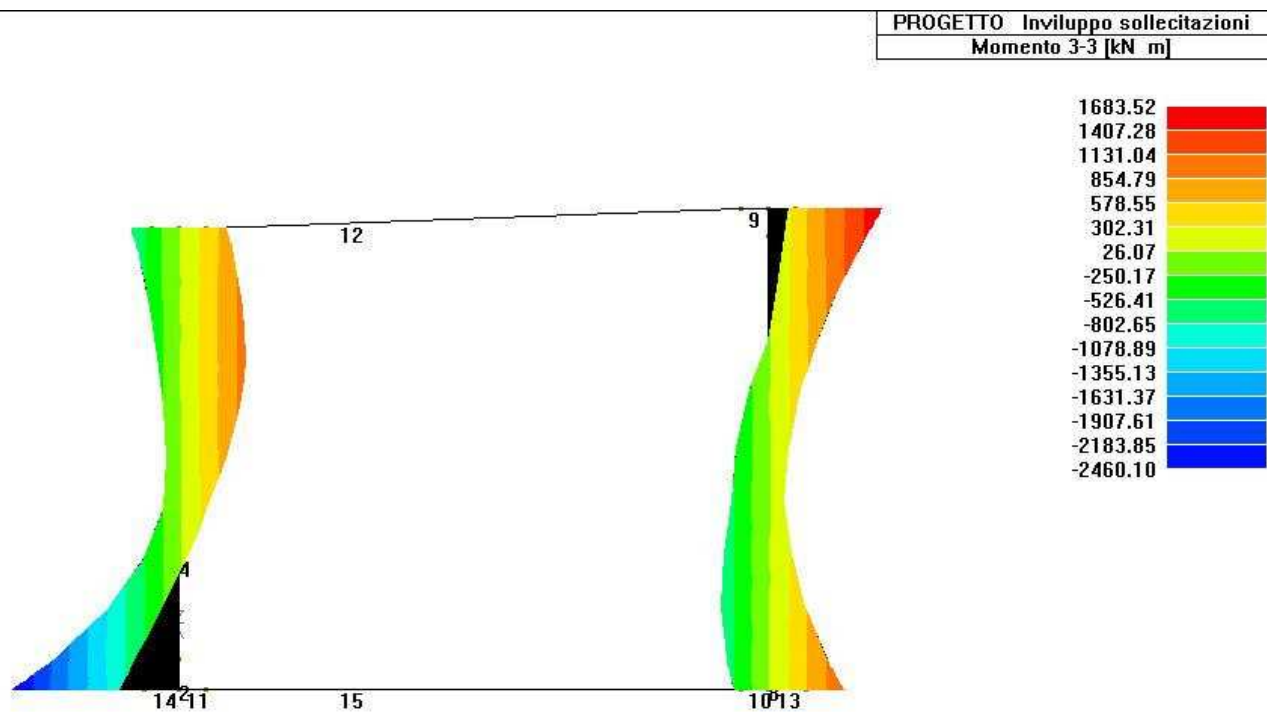


7.5. Diagrammi delle caratteristiche della sollecitazione (sezione di calcolo 2)

**7.5.1. InvoluppoSLU/SLV momento flettente soletta superiore e soletta di fondazione**

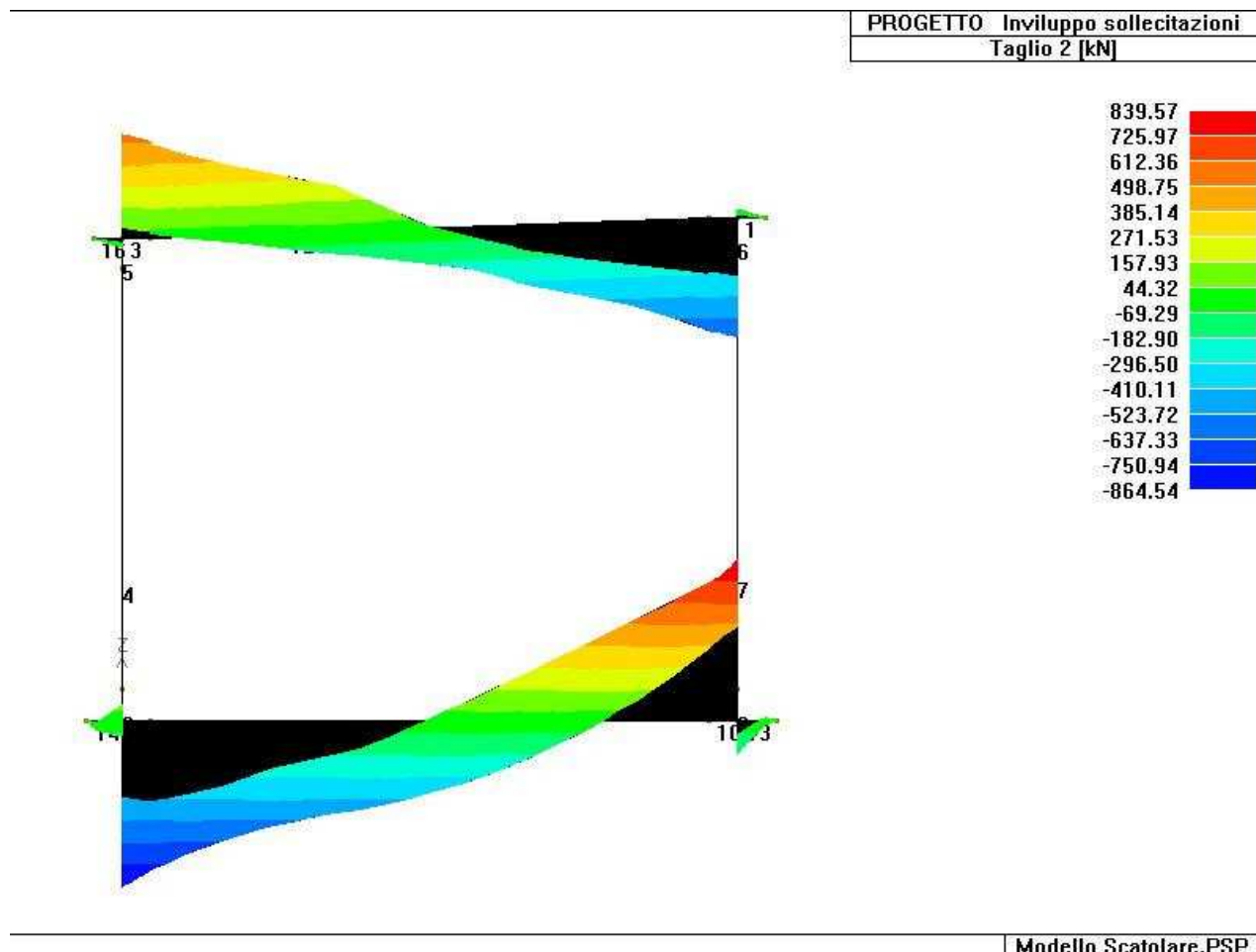


### 7.5.2. InviluppoSLU/SLV momento flettente piedritti

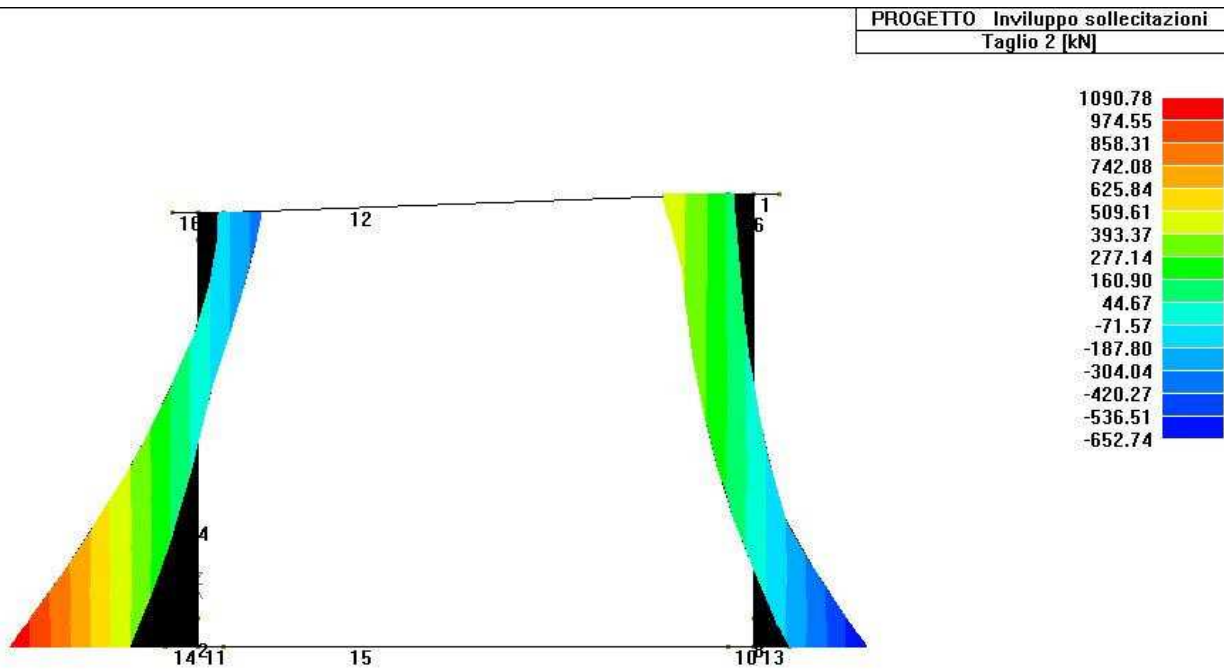


| Modello Scatolare.PSP

### 7.5.3. Inviluppo taglio SLU/SLV soletta superiore e soletta di fondazione



#### 7.5.4. Inviluppo taglio SLU/SLV piedritti



## 7.6. Verifiche di resistenza ed a fessurazione (sezione di calcolo 1)

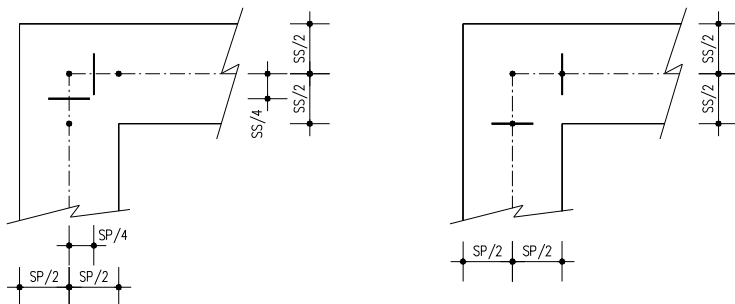
---

Di seguito si riportano le verifiche delle sezioni per le aste più significative e per le Combinazioni di carico risultate più critiche.

Le verifiche a flessione sono effettuate rispettivamente:

- nella sezione ubicata a metà fra asse piedritto e sezione d'attacco piedritto-soletta nel caso delle verifiche della soletta;
- nella sezione ubicata a metà fra asse soletta e sezione d'attacco del piedritto nel caso delle verifiche del piedritto.

Le verifiche a taglio sono eseguite nelle sezioni di attacco soletta-piedritto.



I calcoli di verifica sono effettuati con il metodo degli Stati Limite, applicando il combinato D. M.14.01.2008 con l'UNI EN 1992 (Eurocodice 2).

Le verifiche a fessurazione sono state condotte considerando:

Verifica di formazione delle fessure: la verifica si esegue per la sezione interamente reagente e per le sollecitazioni di esercizio si determina la massima trazione nel calcestruzzo  $\sigma_{ct}$ , confrontandola con la resistenza caratteristica a trazione per flessione  $f_{cfk}$ : se risulta  $\sigma_{ct} < f_{cfk}$  la verifica è soddisfatta, altrimenti si procede alla verifica di apertura delle fessure.

Verifica di apertura delle fessure: l'apertura convenzionale delle fessure è calcolata con le modalità indicate nell'EC2, come richiesto dal D. M. Min. II. TT. del 14 gennaio 2008, e valutata con le sollecitazioni relative

alle Combinazioni FR o QP della normativa vigente sui ponti stradali". La massima apertura ammissibile risulta rispettivamente per le strutture in ambiente ordinario ed armature poco sensibili:

1) combinazione di carico Frequente:

$$w_k \leq w_3 = 0.40\text{mm}$$

2) combinazione di carico quasi permanente:

$$w_k \leq w_2 = 0.30\text{mm}$$

Nel caso di strutture in ambiente molto aggressivo ed armature poco sensibili:

1) combinazione di carico Frequente:

$$w_k \leq w_1 = 0.20\text{mm}$$

2) combinazione di carico quasi permanente:

$$w_k \leq w_1 = 0.20\text{mm}$$

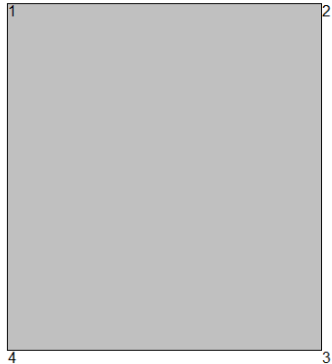
Verifica delle tensioni di esercizio: si eseguono per la condizione di carico Quasi Permanente e Rara, verificando rispettivamente che le tensioni di lavoro siano inferiori ai seguenti limiti:

per la condizione QP si verifica che le massime tensioni presenti nel calcestruzzo siano inferiori a  $\sigma_c < 0.45 f_{ck}$ ;

per la condizione rara si verifica che le massime tensioni presenti nel calcestruzzo siano inferiori a  $\sigma_c < 0.60 f_{ck}$ , mentre quelle dell'acciaio  $\sigma_s < 0.80 f_{yk}$

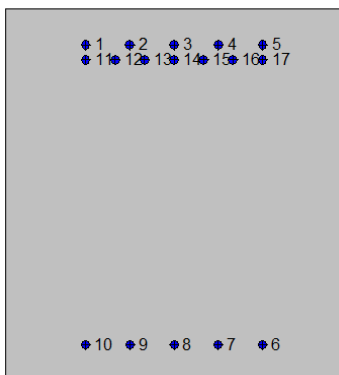
### 7.6.1. Soletta superiore: attacco piedritto (Asta 9)

#### 2SI s.r.l - ProVLIM - Verifica sezioni



#### Geometria della sezione:

| Vert. | X     | Y     |
|-------|-------|-------|
| n.    | cm    | cm    |
| 1     | 0,0   | 110,0 |
| 2     | 100,0 | 110,0 |
| 3     | 100,0 | 0,0   |
| 4     | 0,0   | 0,0   |



#### Armature:

| Pos. | X | Y | Area | Pretens. |
|------|---|---|------|----------|
|------|---|---|------|----------|



| n. | cm   | cm   | cmq | (s/n) |
|----|------|------|-----|-------|
| 1  | 23,7 | 99,4 | 5,3 | no    |
| 2  | 36,9 | 99,4 | 5,3 | no    |
| 3  | 50,0 | 99,4 | 5,3 | no    |
| 4  | 63,1 | 99,4 | 5,3 | no    |
| 5  | 76,3 | 99,4 | 5,3 | no    |
| 6  | 76,3 | 10,5 | 4,5 | no    |
| 7  | 63,2 | 10,5 | 4,5 | no    |
| 8  | 50,0 | 10,5 | 4,5 | no    |
| 9  | 36,8 | 10,5 | 4,5 | no    |
| 10 | 23,7 | 10,5 | 4,5 | no    |
| 11 | 23,8 | 95,0 | 5,3 | no    |
| 12 | 32,5 | 95,0 | 5,3 | no    |
| 13 | 41,3 | 95,0 | 5,3 | no    |
| 14 | 50,0 | 95,0 | 5,3 | no    |
| 15 | 58,8 | 95,0 | 5,3 | no    |
| 16 | 67,5 | 95,0 | 5,3 | no    |
| 17 | 76,3 | 95,0 | 5,3 | no    |

**Normativa di riferimento:**

D.M. 14/01/2008 - 'Norme tecniche per le costruzioni'

**Note:**

Verifiche SLE per ambiente molto aggressivo

**Materiali:**

**Calcestruzzo classe: C28/35**

Rck (resistenza caratteristica cubica a compressione) = 350 daN/cmq

fck (resistenza caratteristica cilindrica a compressione) = 290 daN/cmq

fctm (resistenza a trazione media) = 28 daN/cmq

G (modulo di elasticità tangenziale) = 145424 daN/cmq

E (modulo elastico istantaneo iniziale) = 325750 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.12

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000050

Peso specifico del calcestruzzo armato = 2500 daN/mc

**Barre d'acciaio ad aderenza migliorata tipo: B450C**

$f_yk$  (tensione caratteristica di snervamento) = 4500 daN/cm<sup>2</sup>

$f_{kt}$  (tensione caratteristica di rottura) = 5400 daN/cm<sup>2</sup>

$\epsilon_{uk}$  (deformazione di rottura) = 0.075

G (modulo di elasticità tangenziale) = 793100 daN/cm<sup>2</sup>

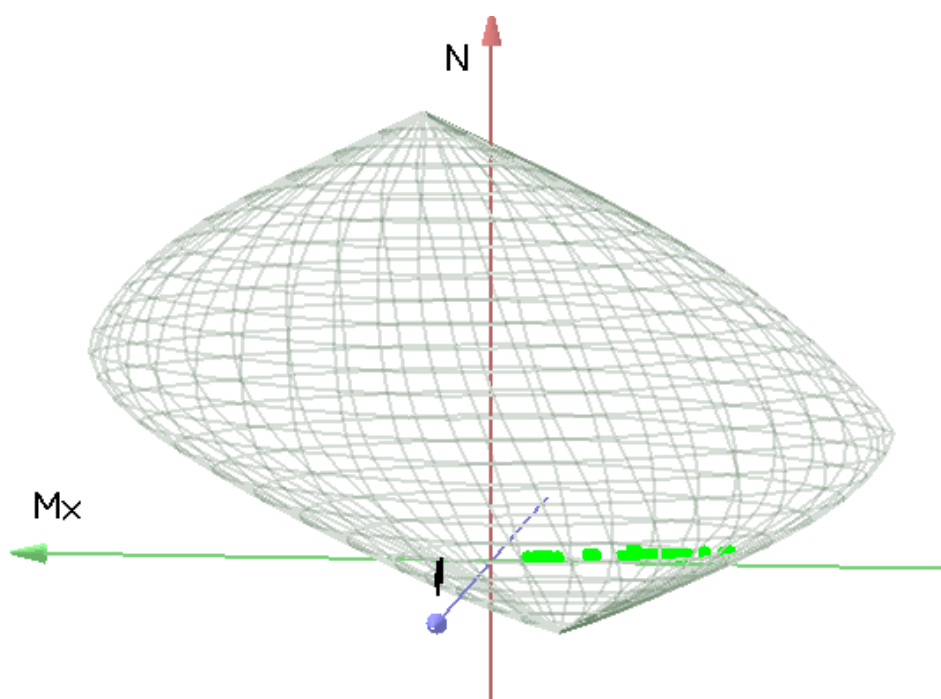
E (modulo elastico) = 2060000 daN/cm<sup>2</sup>

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.30

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000012

Peso specifico = 7850 daN/mc

Dominio SLU:



**Caratteristiche limite della sezione:**

| Nu      | Mxu     | Myu  | Stato Sez.              |
|---------|---------|------|-------------------------|
| kN      | kN m    | kN m |                         |
| -3378,2 | -649,1  | 0,0  | Completamente tesa      |
| 21454,8 | 649,1   | 0,0  | Completamente compressa |
| 0,0     | 910,7   | 0,0  | Fibre inferiori tese    |
| 0,0     | -2237,1 | 0,0  | Fibre superiori tese    |



|     |     |         |                        |
|-----|-----|---------|------------------------|
| 0,0 | 0,0 | 1234,5  | Fibre di sinistra tese |
| 0,0 | 0,0 | -1234,5 | Fibre di destra tese   |

**Verifiche stato limite ultimo:**

Per ogni combinazione di carico saranno svolte le verifiche:

Verifica per Mxu, Myu e Nu proporzionali (sigla verifica: P)

e in caso di verifica proporzionale positiva:

Verifica con rapporto Mxu, Myu assegnato (sigla verifica: M)

Verifica con Nu costante (sigla verifica: N)

| Cmb. | N     | Mx      | My  | Tipo | Nu      | Mxu     | Myu | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|---------|-----|------|---------|---------|-----|-------|--------|
|      |       |         |     |      |         |         |     |       |        |
| 1    | 193,6 | -556,7  | 0,0 | P    | 909,6   | -2615,6 | 0,0 | 0,210 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 18478,3 | -555,6  | 0,0 | 0,010 |        |
|      |       |         |     | N    | 193,6   | -2320,1 | 0,0 | 0,240 |        |
| 2    | 184,4 | -472,8  | 0,0 | P    | 1040,3  | -2667,3 | 0,0 | 0,180 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 18687,4 | -471,8  | 0,0 | 0,010 |        |
|      |       |         |     | N    | 184,4   | -2316,1 | 0,0 | 0,200 |        |
| 3    | 183,1 | -408,7  | 0,0 | P    | 1227,6  | -2740,2 | 0,0 | 0,150 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 18847,2 | -407,7  | 0,0 | 0,010 |        |
|      |       |         |     | N    | 183,1   | -2315,6 | 0,0 | 0,180 |        |
| 4    | 176,1 | -346,0  | 0,0 | P    | 1434,6  | -2818,8 | 0,0 | 0,120 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 19003,8 | -344,9  | 0,0 | 0,010 |        |
|      |       |         |     | N    | 176,1   | -2312,6 | 0,0 | 0,150 |        |
| 5    | 402,2 | -1736,0 | 0,0 | P    | 574,5   | -2479,7 | 0,0 | 0,700 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 15480,5 | -1734,4 | 0,0 | 0,030 |        |
|      |       |         |     | N    | 402,2   | -2408,1 | 0,0 | 0,720 |        |
| 6    | 413,0 | -1756,0 | 0,0 | P    | 584,1   | -2483,7 | 0,0 | 0,710 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 15422,8 | -1754,8 | 0,0 | 0,030 |        |
|      |       |         |     | N    | 413,0   | -2412,6 | 0,0 | 0,730 |        |
| 7    | 444,9 | -1863,0 | 0,0 | P    | 594,1   | -2487,8 | 0,0 | 0,750 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 15111,3 | -1863,1 | 0,0 | 0,030 |        |
|      |       |         |     | N    | 444,9   | -2426,0 | 0,0 | 0,770 |        |
| 8    | 339,8 | -1427,0 | 0,0 | P    | 592,2   | -2487,0 | 0,0 | 0,570 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 16300,9 | -1426,0 | 0,0 | 0,020 |        |
|      |       |         |     | N    | 339,8   | -2381,9 | 0,0 | 0,600 |        |
| 9    | 350,6 | -1447,0 | 0,0 | P    | 603,7   | -2491,7 | 0,0 | 0,580 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 16251,1 | -1445,9 | 0,0 | 0,020 |        |



|    |       |         |     |   |         |         |     |       |    |
|----|-------|---------|-----|---|---------|---------|-----|-------|----|
| 10 | 382,5 | -1554,0 | 0,0 | N | 350,6   | -2386,5 | 0,0 | 0,610 |    |
|    |       |         |     | P | 614,4   | -2496,1 | 0,0 | 0,620 | OK |
|    |       |         |     | M | 15980,8 | -1552,0 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 382,5   | -2399,9 | 0,0 | 0,650 |    |
| 11 | 207,8 | -627,5  | 0,0 | P | 859,5   | -2595,6 | 0,0 | 0,240 | OK |
|    |       |         |     | M | 18301,8 | -626,3  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |         |     | N | 207,8   | -2326,1 | 0,0 | 0,270 |    |
| 12 | 198,6 | -543,7  | 0,0 | P | 963,2   | -2636,9 | 0,0 | 0,210 | OK |
|    |       |         |     | M | 18510,8 | -542,6  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |         |     | N | 198,6   | -2322,2 | 0,0 | 0,230 |    |
| 13 | 202,1 | -503,7  | 0,0 | P | 1075,8  | -2681,3 | 0,0 | 0,190 | OK |
|    |       |         |     | M | 18610,3 | -502,8  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |         |     | N | 202,1   | -2323,7 | 0,0 | 0,220 |    |
| 14 | 195,2 | -441,0  | 0,0 | P | 1209,9  | -2733,3 | 0,0 | 0,160 | OK |
|    |       |         |     | M | 18766,7 | -440,0  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |         |     | N | 195,2   | -2320,7 | 0,0 | 0,190 |    |
| 15 | 388,0 | -1665,0 | 0,0 | P | 578,2   | -2481,2 | 0,0 | 0,670 | OK |
|    |       |         |     | M | 15679,3 | -1663,0 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 388,0   | -2402,2 | 0,0 | 0,690 |    |
| 16 | 398,8 | -1685,0 | 0,0 | P | 588,2   | -2485,4 | 0,0 | 0,680 | OK |
|    |       |         |     | M | 15624,5 | -1682,8 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 398,8   | -2406,7 | 0,0 | 0,700 |    |
| 17 | 430,7 | -1792,0 | 0,0 | P | 598,3   | -2489,5 | 0,0 | 0,720 | OK |
|    |       |         |     | M | 15318,6 | -1791,4 | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 430,7   | -2420,0 | 0,0 | 0,740 |    |
| 18 | 320,7 | -1332,0 | 0,0 | P | 599,5   | -2490,0 | 0,0 | 0,530 | OK |
|    |       |         |     | M | 16539,0 | -1331,0 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 320,7   | -2373,9 | 0,0 | 0,560 |    |
| 19 | 331,5 | -1352,0 | 0,0 | P | 611,8   | -2495,0 | 0,0 | 0,540 | OK |
|    |       |         |     | M | 16488,8 | -1351,0 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 331,5   | -2378,4 | 0,0 | 0,570 |    |
| 20 | 363,4 | -1459,0 | 0,0 | P | 622,6   | -2499,5 | 0,0 | 0,580 | OK |
|    |       |         |     | M | 16220,7 | -1458,0 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 363,4   | -2391,9 | 0,0 | 0,610 |    |
| 21 | 381,1 | -1605,0 | 0,0 | P | 590,3   | -2486,2 | 0,0 | 0,650 | OK |
|    |       |         |     | M | 15843,7 | -1602,9 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 381,1   | -2399,3 | 0,0 | 0,670 |    |
| 22 | 313,9 | -1272,0 | 0,0 | P | 616,2   | -2496,8 | 0,0 | 0,510 | OK |
|    |       |         |     | M | 16689,3 | -1271,0 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 313,9   | -2371,0 | 0,0 | 0,540 |    |



|    |       |         |     |   |         |         |      |       |    |
|----|-------|---------|-----|---|---------|---------|------|-------|----|
| 23 | 424,6 | -1434,0 | 0,0 | P | 756,2   | -2554,0 | 0,0  | 0,560 | OK |
|    |       |         |     | M | 16283,3 | -1433,0 | 0,0  | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 424,6   | -2417,5 | 0,0  | 0,590 |    |
| 24 | 347,5 | -937,2  | 0,0 | P | 980,2   | -2643,7 | 0,0  | 0,350 | OK |
|    |       |         |     | M | 17527,6 | -936,1  | 0,0  | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 347,5   | -2385,2 | 0,0  | 0,390 |    |
| 25 | 390,6 | -1551,0 | 0,0 | P | 630,3   | -2502,6 | 0,0  | 0,620 | OK |
|    |       |         |     | M | 15988,9 | -1549,0 | 0,0  | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 390,6   | -2403,3 | 0,0  | 0,640 |    |
| 26 | 408,1 | -1631,0 | 0,0 | P | 625,7   | -2500,8 | 0,0  | 0,650 | OK |
|    |       |         |     | M | 15772,4 | -1629,1 | 0,0  | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 408,1   | -2410,6 | 0,0  | 0,680 |    |
| 27 | 312,3 | -1236,0 | 0,0 | P | 632,6   | -2503,6 | 0,0  | 0,490 | OK |
|    |       |         |     | M | 16779,4 | -1235,0 | 0,0  | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 312,3   | -2370,4 | 0,0  | 0,520 |    |
| 28 | 329,9 | -1316,0 | 0,0 | P | 627,0   | -2501,3 | 0,0  | 0,530 | OK |
|    |       |         |     | M | 16579,1 | -1315,0 | 0,0  | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 329,9   | -2377,8 | 0,0  | 0,550 |    |
| 29 | 414,7 | -1503,0 | 0,0 | P | 698,2   | -2530,4 | 0,0  | 0,590 | OK |
|    |       |         |     | M | 16108,7 | -1502,7 | 0,0  | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 414,7   | -2413,4 | 0,0  | 0,620 |    |
| 30 | 534,4 | -1393,0 | 0,0 | P | 1020,3  | -2659,5 | 0,0  | 0,520 | OK |
|    |       |         |     | M | 16386,5 | -1391,9 | 0,0  | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 534,4   | -2463,1 | 0,0  | 0,560 |    |
| 31 | 562,8 | -1359,0 | 0,0 | P | 1117,1  | -2697,4 | 0,0  | 0,500 | OK |
|    |       |         |     | M | 16471,3 | -1358,0 | 0,0  | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 562,8   | -2474,9 | 0,0  | 0,550 |    |
| 32 | 627,8 | -1344,0 | 0,0 | P | 1291,4  | -2764,6 | 0,0  | 0,490 | OK |
|    |       |         |     | M | 16508,9 | -1343,0 | 0,0  | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 627,8   | -2501,6 | 0,0  | 0,540 |    |
| 33 | 420,9 | -1518,0 | 0,0 | P | 702,0   | -2532,0 | 0,0  | 0,600 | OK |
|    |       |         |     | M | 16072,9 | -1517,0 | 0,0  | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 420,9   | -2415,9 | 0,0  | 0,630 |    |
| 75 | 364,7 | -927,6  | 0,0 | P | 1050,2  | -2671,2 | 0,0  | 0,350 | OK |
|    |       |         |     | M | 17551,6 | -926,5  | 0,0  | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 364,7   | -2392,4 | 0,0  | 0,390 |    |
| 76 | 595,1 | -2273,0 | 0,0 | P | 658,2   | -2514,1 | 0,0  | 0,900 | OK |
|    |       |         |     | M | n.d.    | n.d.    | n.d. | n.d.  |    |
|    |       |         |     | N | 595,1   | -2488,2 | 0,0  | 0,910 |    |
| 77 | 375,5 | -981,6  | 0,0 | P | 1016,8  | -2658,1 | 0,0  | 0,370 | OK |

|    |       |         |     |   |         |         |     |       |    |
|----|-------|---------|-----|---|---------|---------|-----|-------|----|
| 78 | 584,3 | -2219,0 | 0,0 | M | 17416,9 | -980,4  | 0,0 | 0,020 | OK |
|    |       |         |     | N | 375,5   | -2396,9 | 0,0 | 0,410 |    |
|    |       |         |     | P | 662,5   | -2515,8 | 0,0 | 0,880 |    |
|    |       |         |     | M | 14008,4 | -2219,6 | 0,0 | 0,040 |    |
| 79 | 576,0 | -2031,0 | 0,0 | N | 584,3   | -2483,7 | 0,0 | 0,890 | OK |
|    |       |         |     | P | 720,2   | -2539,3 | 0,0 | 0,800 |    |
|    |       |         |     | M | 14608,8 | -2030,6 | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 576,0   | -2480,3 | 0,0 | 0,820 |    |

Riepilogo combinazioni maggiormente gravose:

| Cmb. | N     | Mx      | My   | Tipo | Nu      | Mxu     | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|---------|------|------|---------|---------|------|-------|--------|
|      | kN    | kN m    | kN m |      | kN      | kN m    | kN m |       |        |
| 76   | 595,1 | -2273,0 | 0,0  | P    | 658,2   | -2514,1 | 0,0  | 0,900 | OK     |
| 32   | 627,8 | -1344,0 | 0,0  | M    | 16508,9 | -1343,0 | 0,0  | 0,040 | OK     |
| 76   | 595,1 | -2273,0 | 0,0  | N    | 595,1   | -2488,2 | 0,0  | 0,910 | OK     |

#### Verifiche stato limite di esercizio per c. c. rare:

Valori limite (tensioni: segno (-) = compressione, (+) = trazione):

CLS:  $\sigma_{cL} = 17400,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Acciaio:  $\sigma_{aL} = 360000,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_a/\sigma_{aL} < 1$ )

| Cmb        | Mx      | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | $\sigma_a$ | $\sigma_a/\sigma_{aL}$ |
|------------|---------|------|-------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| n. e stato | kN m    | kN m | kN    | kN/mq      |                        | kN/mq      |                        |
| 46 OK      | -461,1  | 0,0  | 203,2 | -3008,1    | 0,17                   | 72651,7    | 0,20                   |
| 47 OK      | -399,1  | 0,0  | 196,3 | -2615,3    | 0,15                   | 61441,7    | 0,17                   |
| 48 OK      | -343,2  | 0,0  | 194,7 | -2263,1    | 0,13                   | 51026,5    | 0,14                   |
| 49 OK      | -296,6  | 0,0  | 189,6 | -1966,8    | 0,11                   | 42625,4    | 0,12                   |
| 50 OK      | -1225,0 | 0,0  | 329,6 | -7860,5    | 0,45                   | 208094,7   | 0,58                   |
| 51 OK      | -1240,0 | 0,0  | 337,6 | -7959,4    | 0,46                   | 210355,1   | 0,58                   |
| 52 OK      | -1319,0 | 0,0  | 361,3 | -8468,0    | 0,49                   | 223597,8   | 0,62                   |
| 53 OK      | -1005,0 | 0,0  | 284,0 | -6457,8    | 0,37                   | 169736,7   | 0,47                   |
| 54 OK      | -1020,0 | 0,0  | 292,1 | -6556,8    | 0,38                   | 171990,4   | 0,48                   |
| 55 OK      | -1099,0 | 0,0  | 315,7 | -7065,2    | 0,41                   | 185240,5   | 0,51                   |
| 56 OK      | -491,3  | 0,0  | 209,2 | -3200,8    | 0,18                   | 77928,5    | 0,22                   |
| 57 OK      | -429,2  | 0,0  | 202,4 | -2807,6    | 0,16                   | 66688,4    | 0,19                   |
| 58 OK      | -393,4  | 0,0  | 204,8 | -2584,2    | 0,15                   | 59771,4    | 0,17                   |
| 59 OK      | -346,9  | 0,0  | 199,6 | -2289,0    | 0,13                   | 51382,3    | 0,14                   |

|    |    |         |     |       |         |      |          |      |
|----|----|---------|-----|-------|---------|------|----------|------|
| 60 | OK | -1166,0 | 0,0 | 317,8 | -7484,7 | 0,43 | 197776,5 | 0,55 |
| 61 | OK | -1181,0 | 0,0 | 325,8 | -7583,5 | 0,44 | 200037,0 | 0,56 |
| 62 | OK | -1260,0 | 0,0 | 349,5 | -8092,1 | 0,47 | 213279,7 | 0,59 |
| 63 | OK | -925,8  | 0,0 | 268,2 | -5953,2 | 0,34 | 155883,8 | 0,43 |
| 64 | OK | -940,7  | 0,0 | 276,2 | -6051,5 | 0,35 | 158126,0 | 0,44 |
| 65 | OK | -1020,0 | 0,0 | 299,9 | -6561,9 | 0,38 | 171425,7 | 0,48 |
| 66 | OK | -1122,0 | 0,0 | 312,7 | -7206,8 | 0,41 | 189813,3 | 0,53 |
| 67 | OK | -881,2  | 0,0 | 263,1 | -5671,5 | 0,33 | 147808,4 | 0,41 |
| 68 | OK | -1023,0 | 0,0 | 336,3 | -6604,0 | 0,38 | 169366,3 | 0,47 |
| 69 | OK | -646,8  | 0,0 | 278,4 | -4215,7 | 0,24 | 102381,4 | 0,28 |

#### Verifiche stato limite di esercizio per c. c. frequenti:

Valori limite:

Fessure:  $WkL = 0,30$  mm (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx      | My   | N     | Wk   | Wk/WkL |
|------------|---------|------|-------|------|--------|
| n. e stato | kN m    | kN m | kN    | mm   |        |
| 34 OK      | -421,3  | 0,0  | 200,8 | 0,09 | 0,30   |
| 35 OK      | -486,4  | 0,0  | 219,6 | 0,11 | 0,35   |
| 36 OK      | -926,9  | 0,0  | 277,9 | 0,22 | 0,72   |
| 37 OK      | -941,8  | 0,0  | 285,9 | 0,22 | 0,73   |
| 38 OK      | -1021,0 | 0,0  | 309,6 | 0,24 | 0,79   |
| 39 OK      | -480,3  | 0,0  | 212,7 | 0,10 | 0,35   |
| 40 OK      | -433,8  | 0,0  | 207,5 | 0,09 | 0,31   |
| 41 OK      | -867,8  | 0,0  | 266,1 | 0,20 | 0,67   |
| 42 OK      | -882,7  | 0,0  | 274,1 | 0,20 | 0,68   |
| 43 OK      | -961,9  | 0,0  | 297,8 | 0,22 | 0,74   |
| 44 OK      | -1054,0 | 0,0  | 309,7 | 0,25 | 0,82   |
| 45 OK      | -724,9  | 0,0  | 284,6 | 0,16 | 0,54   |

#### Verifiche stato limite di esercizio per c. c. quasi permanenti:

Valori limite:

CLS:  $\sigma_{cL} = 13050,0$  kN/mq (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Fessure:  $WkL = 0,20$  mm (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE STRUTTURALI**

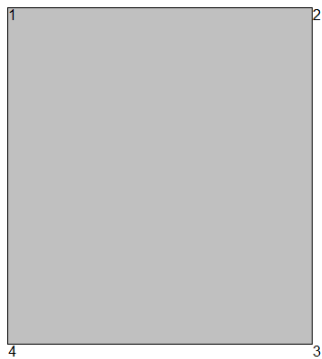
**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D  
**Sotovia – Relazione di calcolo**

| <b>Cmb</b> | <b>Mx</b> | <b>My</b> | <b>N</b> | <b>σc</b> | <b>σc/σcL</b> | <b>Wk</b> | <b>Wk/WkL</b> |
|------------|-----------|-----------|----------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| n. e stato | kN m      | kN m      | kN       | kN/mq     |               | mm        |               |
| 70 OK      | -321,2    | 0,0       | 195,2    | -2124,8   | 0,16          | 0,06      | 0,32          |
| 71 OK      | -737,5    | 0,0       | 258,5    | -4771,1   | 0,37          | 0,17      | 0,84          |
| 72 OK      | -375,2    | 0,0       | 206,1    | -2470,5   | 0,19          | 0,08      | 0,39          |
| 73 OK      | -683,5    | 0,0       | 247,7    | -4426,8   | 0,34          | 0,15      | 0,77          |
| 74 OK      | -513,4    | 0,0       | 237,4    | -3355,7   | 0,26          | 0,11      | 0,55          |

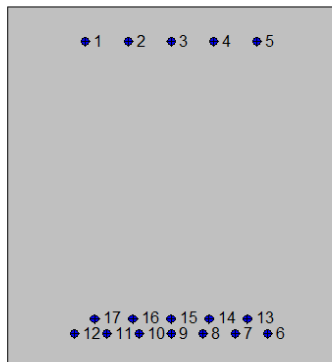
### **7.6.2. Soletta superiore: mezzeria (Asta 12)**

#### **2SI s.r.l - ProVLIM - Verifica sezioni**



#### **Geometria della sezione:**

| Vert. | X     | Y     |
|-------|-------|-------|
| n.    | cm    | cm    |
| 1     | 0,0   | 110,0 |
| 2     | 100,0 | 110,0 |
| 3     | 100,0 | 0,0   |
| 4     | 0,0   | 0,0   |



#### **Armature:**



| Pos. | X    | Y    | Area | Pretens. |
|------|------|------|------|----------|
| n.   | cm   | cm   | cmq  | (s/n)    |
| 1    | 23,7 | 99,5 | 4,5  | no       |
| 2    | 36,8 | 99,5 | 4,5  | no       |
| 3    | 50,0 | 99,5 | 4,5  | no       |
| 4    | 63,2 | 99,5 | 4,5  | no       |
| 5    | 76,3 | 99,5 | 4,5  | no       |
| 6    | 79,6 | 10,5 | 4,5  | no       |
| 7    | 69,8 | 10,5 | 4,5  | no       |
| 8    | 59,9 | 10,5 | 4,5  | no       |
| 9    | 50,0 | 10,5 | 4,5  | no       |
| 10   | 40,1 | 10,5 | 4,5  | no       |
| 11   | 30,3 | 10,5 | 4,5  | no       |
| 12   | 20,4 | 10,5 | 4,5  | no       |
| 13   | 73,4 | 14,9 | 5,3  | no       |
| 14   | 61,7 | 14,9 | 5,3  | no       |
| 15   | 50,0 | 14,9 | 5,3  | no       |
| 16   | 38,3 | 14,9 | 5,3  | no       |
| 17   | 26,6 | 14,9 | 5,3  | no       |

**Normativa di riferimento:**

D.M. 14/01/2008 - 'Norme tecniche per le costruzioni'

**Note:**

Verifiche SLE per ambiente molto aggressivo

**Materiali:**

**Calcestruzzo classe: C28/35**

Rck (resistenza caratteristica cubica a compressione) = 350 daN/cmq

fck (resistenza caratteristica cilindrica a compressione) = 290 daN/cmq

fctm (resistenza a trazione media) = 28 daN/cmq

G (modulo di elasticità tangenziale) = 145424 daN/cmq

E (modulo elastico istantaneo iniziale) = 325750 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.12

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000050

Peso specifico del calcestruzzo armato = 2500 daN/mc

**Barre d'acciaio ad aderenza migliorata tipo: B450C**

$f_yk$  (tensione caratteristica di snervamento) = 4500 daN/cm<sup>2</sup>

$f_{tk}$  (tensione caratteristica di rottura) = 5400 daN/cm<sup>2</sup>

$\epsilon_{uk}$  (deformazione di rottura) = 0.075

$G$  (modulo di elasticità tangenziale) = 793100 daN/cm<sup>2</sup>

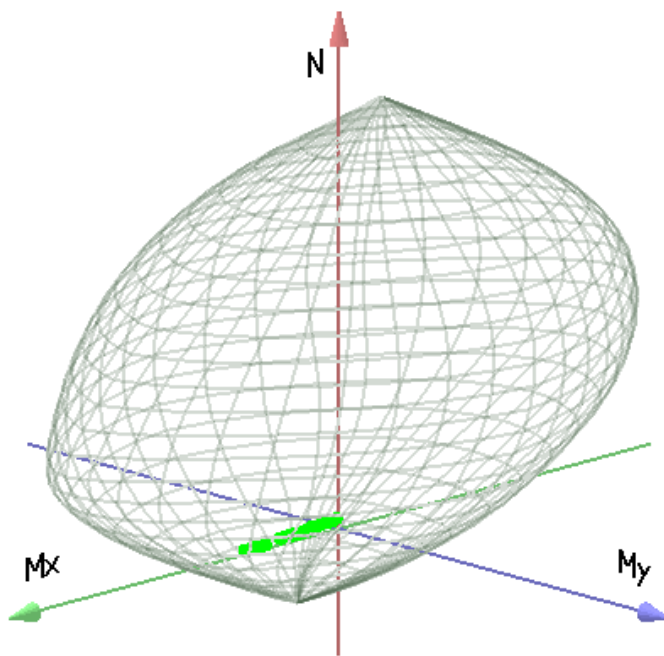
$E$  (modulo elastico) = 2060000 daN/cm<sup>2</sup>

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.30

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000012

Peso specifico = 7850 daN/mc

Dominio SLU:



|

**Caratteristiche limite della sezione:**

| Nu      | M <sub>xu</sub> | M <sub>y</sub> | Stato Sez.              |
|---------|-----------------|----------------|-------------------------|
| kN      | kN m            | kN m           |                         |
| -3163,0 | 574,1           | 0,0            | Completamente tesa      |
| 21239,7 | -574,1          | 0,0            | Completamente compressa |
| 0,0     | 2068,6          | 0,0            | Fibre inferiori tese    |

|     |        |         |                        |
|-----|--------|---------|------------------------|
| 0,0 | -903,7 | 0,0     | Fibre superiori tese   |
| 0,0 | 0,0    | 1190,9  | Fibre di sinistra tese |
| 0,0 | 0,0    | -1190,9 | Fibre di destra tese   |

**Verifiche stato limite ultimo:**

Per ogni combinazione di carico saranno svolte le verifiche:

Verifica per Mxu, Myu e Nu proporzionali (sigla verifica: P)

e in caso di verifica proporzionale positiva:

Verifica con rapporto Mxu, Myu assegnato (sigla verifica: M)

Verifica con Nu costante (sigla verifica: N)

| Cmb. | N     | Mx     | My   | Tipo | Nu      | Mxu    | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|--------|------|------|---------|--------|------|-------|--------|
|      | kN    | kN m   | kN m |      | kN      | kN m   | kN m |       |        |
| 1    | 193,6 | 1293,0 | 0,0  | P    | 331,2   | 2212,0 | 0,0  | 0,580 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 16630,8 | 1291,8 | 0,0  | 0,010 |        |
|      |       |        |      | N    | 193,6   | 2152,8 | 0,0  | 0,600 |        |
| 2    | 184,4 | 1084,0 | 0,0  | P    | 379,8   | 2232,8 | 0,0  | 0,480 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 17152,1 | 1083,0 | 0,0  | 0,010 |        |
|      |       |        |      | N    | 184,4   | 2148,8 | 0,0  | 0,500 |        |
| 3    | 183,1 | 1259,0 | 0,0  | P    | 321,1   | 2207,7 | 0,0  | 0,570 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 16715,4 | 1257,9 | 0,0  | 0,010 |        |
|      |       |        |      | N    | 183,1   | 2148,3 | 0,0  | 0,590 |        |
| 4    | 176,1 | 1103,0 | 0,0  | P    | 354,8   | 2222,1 | 0,0  | 0,500 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 17104,9 | 1101,9 | 0,0  | 0,010 |        |
|      |       |        |      | N    | 176,1   | 2145,2 | 0,0  | 0,510 |        |
| 5    | 332,7 | 735,0  | 0,0  | P    | 1155,6  | 2552,9 | 0,0  | 0,290 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 18021,3 | 734,3  | 0,0  | 0,020 |        |
|      |       |        |      | N    | 332,7   | 2212,6 | 0,0  | 0,330 |        |
| 6    | 343,4 | 564,5  | 0,0  | P    | 1674,8  | 2753,2 | 0,0  | 0,200 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 18446,0 | 563,6  | 0,0  | 0,020 |        |
|      |       |        |      | N    | 343,4   | 2217,2 | 0,0  | 0,250 |        |
| 7    | 375,3 | 421,7  | 0,0  | P    | 2766,5  | 3108,5 | 0,0  | 0,140 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 18801,2 | 420,6  | 0,0  | 0,020 |        |
|      |       |        |      | N    | 375,3   | 2230,9 | 0,0  | 0,190 |        |
| 8    | 339,8 | 641,7  | 0,0  | P    | 1403,2  | 2650,0 | 0,0  | 0,240 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 18254,2 | 640,7  | 0,0  | 0,020 |        |
|      |       |        |      | N    | 339,8   | 2215,7 | 0,0  | 0,290 |        |
| 9    | 350,6 | 471,2  | 0,0  | P    | 2177,9  | 2927,1 | 0,0  | 0,160 | OK     |



|    |       |        |     |   |         |        |     |       |    |
|----|-------|--------|-----|---|---------|--------|-----|-------|----|
|    |       |        |     | M | 18677,8 | 470,2  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |        |     | N | 350,6   | 2220,3 | 0,0 | 0,210 |    |
| 10 | 382,5 | 328,4  | 0,0 | P | 3975,6  | 3413,3 | 0,0 | 0,100 | OK |
|    |       |        |     | M | 19032,5 | 327,3  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |        |     | N | 382,5   | 2233,9 | 0,0 | 0,150 |    |
| 11 | 207,8 | 1222,0 | 0,0 | P | 379,7   | 2232,7 | 0,0 | 0,550 | OK |
|    |       |        |     | M | 16808,1 | 1220,8 | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 207,8   | 2158,9 | 0,0 | 0,570 |    |
| 12 | 198,6 | 1014,0 | 0,0 | P | 442,5   | 2259,5 | 0,0 | 0,450 | OK |
|    |       |        |     | M | 17326,8 | 1013,0 | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 198,6   | 2155,0 | 0,0 | 0,470 |    |
| 13 | 202,1 | 1164,0 | 0,0 | P | 388,3   | 2236,4 | 0,0 | 0,520 | OK |
|    |       |        |     | M | 16952,3 | 1163,1 | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 202,1   | 2156,5 | 0,0 | 0,540 |    |
| 14 | 195,2 | 1008,0 | 0,0 | P | 437,1   | 2257,2 | 0,0 | 0,450 | OK |
|    |       |        |     | M | 17341,8 | 1007,0 | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 195,2   | 2153,5 | 0,0 | 0,470 |    |
| 15 | 318,5 | 805,8  | 0,0 | P | 981,5   | 2483,1 | 0,0 | 0,320 | OK |
|    |       |        |     | M | 17846,0 | 804,7  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |        |     | N | 318,5   | 2206,6 | 0,0 | 0,360 |    |
| 16 | 329,2 | 635,4  | 0,0 | P | 1365,4  | 2635,3 | 0,0 | 0,240 | OK |
|    |       |        |     | M | 18269,9 | 634,4  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |        |     | N | 329,2   | 2211,1 | 0,0 | 0,290 |    |
| 17 | 361,1 | 492,5  | 0,0 | P | 2136,1  | 2913,3 | 0,0 | 0,170 | OK |
|    |       |        |     | M | 18625,0 | 491,5  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |        |     | N | 361,1   | 2224,8 | 0,0 | 0,220 |    |
| 18 | 320,7 | 736,6  | 0,0 | P | 1102,2  | 2531,7 | 0,0 | 0,290 | OK |
|    |       |        |     | M | 18017,5 | 735,8  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |        |     | N | 320,7   | 2207,5 | 0,0 | 0,330 |    |
| 19 | 331,5 | 566,2  | 0,0 | P | 1594,2  | 2722,9 | 0,0 | 0,210 | OK |
|    |       |        |     | M | 18441,8 | 565,3  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |        |     | N | 331,5   | 2212,1 | 0,0 | 0,260 |    |
| 20 | 363,4 | 423,3  | 0,0 | P | 2635,6  | 3070,1 | 0,0 | 0,140 | OK |
|    |       |        |     | M | 18796,6 | 422,4  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |        |     | N | 363,4   | 2225,8 | 0,0 | 0,190 |    |
| 21 | 311,6 | 638,0  | 0,0 | P | 1268,7  | 2597,6 | 0,0 | 0,250 | OK |
|    |       |        |     | M | 18263,4 | 637,0  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |        |     | N | 311,6   | 2203,6 | 0,0 | 0,290 |    |
| 22 | 313,9 | 568,8  | 0,0 | P | 1478,4  | 2678,9 | 0,0 | 0,210 | OK |
|    |       |        |     | M | 18435,3 | 567,9  | 0,0 | 0,020 |    |

|    |       |       |     |   |         |        |     |       |    |
|----|-------|-------|-----|---|---------|--------|-----|-------|----|
| 23 | 355,0 | 413,5 | 0,0 | N | 313,9   | 2204,6 | 0,0 | 0,260 |    |
|    |       |       |     | P | 2635,8  | 3070,1 | 0,0 | 0,130 | OK |
|    |       |       |     | M | 18821,5 | 412,4  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 355,0   | 2222,2 | 0,0 | 0,190 |    |
| 24 | 347,5 | 507,6 | 0,0 | P | 1952,3  | 2851,8 | 0,0 | 0,180 | OK |
|    |       |       |     | M | 18587,5 | 506,6  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 347,5   | 2219,0 | 0,0 | 0,230 |    |
| 25 | 321,1 | 697,4 | 0,0 | P | 1179,9  | 2562,6 | 0,0 | 0,270 | OK |
|    |       |       |     | M | 18115,9 | 696,3  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 321,1   | 2207,7 | 0,0 | 0,320 |    |
| 26 | 338,6 | 695,0 | 0,0 | P | 1264,8  | 2596,1 | 0,0 | 0,270 | OK |
|    |       |       |     | M | 18121,4 | 694,0  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 338,6   | 2215,2 | 0,0 | 0,310 |    |
| 27 | 312,3 | 709,8 | 0,0 | P | 1116,4  | 2537,3 | 0,0 | 0,280 | OK |
|    |       |       |     | M | 18084,2 | 709,0  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 312,3   | 2203,9 | 0,0 | 0,320 |    |
| 28 | 329,9 | 711,1 | 0,0 | P | 1190,9  | 2566,9 | 0,0 | 0,280 | OK |
|    |       |       |     | M | 18080,8 | 710,4  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 329,9   | 2211,4 | 0,0 | 0,320 |    |
| 29 | 345,2 | 636,6 | 0,0 | P | 1445,9  | 2666,4 | 0,0 | 0,240 | OK |
|    |       |       |     | M | 18266,9 | 635,6  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 345,2   | 2218,0 | 0,0 | 0,290 |    |
| 30 | 464,8 | 383,1 | 0,0 | P | 4196,9  | 3459,2 | 0,0 | 0,110 | OK |
|    |       |       |     | M | 18896,7 | 382,1  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 464,8   | 2268,9 | 0,0 | 0,170 |    |
| 31 | 493,2 | 198,2 | 0,0 | P | 8652,1  | 3477,0 | 0,0 | 0,060 | OK |
|    |       |       |     | M | 19354,7 | 197,2  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 493,2   | 2280,9 | 0,0 | 0,090 |    |
| 32 | 558,3 | 36,1  | 0,0 | P | 17098,8 | 1104,4 | 0,0 | 0,030 | OK |
|    |       |       |     | M | 19755,1 | 35,2   | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |       |     | N | 558,3   | 2308,4 | 0,0 | 0,020 |    |
| 33 | 351,3 | 626,6 | 0,0 | P | 1508,3  | 2690,3 | 0,0 | 0,230 | OK |
|    |       |       |     | M | 18291,8 | 625,5  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 351,3   | 2220,6 | 0,0 | 0,280 |    |
| 75 | 337,9 | 478,1 | 0,0 | P | 2035,4  | 2879,9 | 0,0 | 0,170 | OK |
|    |       |       |     | M | 18660,7 | 477,1  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 337,9   | 2214,9 | 0,0 | 0,220 |    |
| 76 | 505,7 | 82,7  | 0,0 | P | 13864,6 | 2266,5 | 0,0 | 0,040 | OK |
|    |       |       |     | M | 19640,1 | 81,8   | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |       |     | N | 505,7   | 2286,2 | 0,0 | 0,040 |    |

|    |       |       |     |   |         |        |     |       |    |
|----|-------|-------|-----|---|---------|--------|-----|-------|----|
| 77 | 348,7 | 424,1 | 0,0 | P | 2487,3  | 3025,2 | 0,0 | 0,140 | OK |
|    |       |       |     | M | 18794,7 | 423,2  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 348,7   | 2219,5 | 0,0 | 0,190 |    |
| 78 | 494,9 | 136,7 | 0,0 | P | 10938,1 | 3021,3 | 0,0 | 0,040 | OK |
|    |       |       |     | M | 19506,6 | 135,8  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 494,9   | 2281,7 | 0,0 | 0,060 |    |
| 79 | 486,7 | 249,8 | 0,0 | P | 7251,4  | 3721,8 | 0,0 | 0,070 | OK |
|    |       |       |     | M | 19226,9 | 248,9  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 486,7   | 2278,2 | 0,0 | 0,110 |    |

Riepilogo combinazioni maggiormente gravose:

| Cmb. | N     | Mx     | My   | Tipo | Nu      | Mxu    | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|--------|------|------|---------|--------|------|-------|--------|
|      | kN    | kN m   | kN m |      | kN      | kN m   | kN m |       |        |
| 1    | 193,6 | 1293,0 | 0,0  | P    | 331,2   | 2212,0 | 0,0  | 0,580 | OK     |
| 32   | 558,3 | 36,1   | 0,0  | M    | 19755,1 | 35,2   | 0,0  | 0,030 | OK     |
| 1    | 193,6 | 1293,0 | 0,0  | N    | 193,6   | 2152,8 | 0,0  | 0,600 | OK     |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. rare:**

Valori limite (tensioni: segno (-) = compressione, (+) = trazione):

CLS:  $\sigma_{cl} = 17400,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cl} < 1$ )

Acciaio:  $\sigma_{al} = 360000,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_a/\sigma_{al} < 1$ )

| Cmb        | Mx    | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cl}$ | $\sigma_a$ | $\sigma_a/\sigma_{al}$ |
|------------|-------|------|-------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| n. e stato | kN m  | kN m | kN    | kN/mq      |                        | kN/mq      |                        |
| 46 OK      | 908,8 | 0,0  | 203,2 | -5914,4    | 0,34                   | 168524,9   | 0,47                   |
| 47 OK      | 754,4 | 0,0  | 196,3 | -4928,0    | 0,28                   | 137702,9   | 0,38                   |
| 48 OK      | 892,8 | 0,0  | 194,7 | -5807,0    | 0,33                   | 165949,3   | 0,46                   |
| 49 OK      | 777,1 | 0,0  | 189,6 | -5068,0    | 0,29                   | 142844,8   | 0,40                   |
| 50 OK      | 499,7 | 0,0  | 278,1 | -3350,4    | 0,19                   | 79739,7    | 0,22                   |
| 51 OK      | 373,2 | 0,0  | 286,1 | -2538,5    | 0,15                   | 53723,1    | 0,15                   |
| 52 OK      | 267,1 | 0,0  | 309,8 | -1853,2    | 0,11                   | 31102,7    | 0,09                   |
| 53 OK      | 422,0 | 0,0  | 284,0 | -2853,2    | 0,16                   | 63655,6    | 0,18                   |
| 54 OK      | 295,4 | 0,0  | 292,1 | -2034,0    | 0,12                   | 37843,0    | 0,11                   |
| 55 OK      | 189,3 | 0,0  | 315,7 | -1335,4    | 0,08                   | -16219,6   | 0,05                   |
| 56 OK      | 878,6 | 0,0  | 209,2 | -5726,5    | 0,33                   | 161911,9   | 0,45                   |
| 57 OK      | 724,3 | 0,0  | 202,4 | -4740,5    | 0,27                   | 131107,8   | 0,36                   |
| 58 OK      | 842,6 | 0,0  | 204,8 | -5494,6    | 0,32                   | 154946,8   | 0,43                   |

|    |    |       |     |       |         |      |          |      |
|----|----|-------|-----|-------|---------|------|----------|------|
| 59 | OK | 726,8 | 0,0 | 199,6 | -4754,6 | 0,27 | 131836,5 | 0,37 |
| 60 | OK | 558,8 | 0,0 | 266,3 | -3723,0 | 0,21 | 92577,1  | 0,26 |
| 61 | OK | 432,2 | 0,0 | 274,3 | -2914,4 | 0,17 | 66427,9  | 0,18 |
| 62 | OK | 326,1 | 0,0 | 298,0 | -2236,9 | 0,13 | 43492,5  | 0,12 |
| 63 | OK | 501,1 | 0,0 | 268,2 | -3354,3 | 0,19 | 80773,3  | 0,22 |
| 64 | OK | 374,5 | 0,0 | 276,2 | -2542,8 | 0,15 | 54707,2  | 0,15 |
| 65 | OK | 268,4 | 0,0 | 299,9 | -1858,9 | 0,11 | 32019,5  | 0,09 |
| 66 | OK | 434,1 | 0,0 | 261,2 | -2920,4 | 0,17 | 67792,2  | 0,19 |
| 67 | OK | 376,4 | 0,0 | 263,1 | -2549,3 | 0,15 | 56052,3  | 0,16 |
| 68 | OK | 455,4 | 0,0 | 284,7 | -3068,8 | 0,18 | 70317,1  | 0,20 |
| 69 | OK | 533,7 | 0,0 | 278,4 | -3568,7 | 0,21 | 86579,6  | 0,24 |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. frequenti:**

Valori limite:

Fessure:  $WkL = 0,30$  mm (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx   | My    | N   | Wk    | Wk/WkL |
|------------|------|-------|-----|-------|--------|
| n. e stato | kN m | kN m  | kN  | mm    |        |
| 34         | OK   | 814,7 | 0,0 | 200,8 | 0,21   |
| 35         | OK   | 679,3 | 0,0 | 219,6 | 0,17   |
| 36         | OK   | 500,0 | 0,0 | 277,9 | 0,11   |
| 37         | OK   | 373,4 | 0,0 | 285,9 | 0,07   |
| 38         | OK   | 267,4 | 0,0 | 309,6 | 0,04   |
| 39         | OK   | 755,7 | 0,0 | 212,7 | 0,19   |
| 40         | OK   | 640,0 | 0,0 | 207,5 | 0,16   |
| 41         | OK   | 559,1 | 0,0 | 266,1 | 0,13   |
| 42         | OK   | 432,5 | 0,0 | 274,1 | 0,09   |
| 43         | OK   | 326,4 | 0,0 | 297,8 | 0,06   |
| 44         | OK   | 400,1 | 0,0 | 309,7 | 0,08   |
| 45         | OK   | 455,7 | 0,0 | 284,6 | 0,10   |
|            |      |       |     |       | 0,33   |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. quasi permanenti:**

Valori limite:

CLS:  $\sigma_{cL} = 13050,0$  kN/mq (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE STRUTTURALI**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D

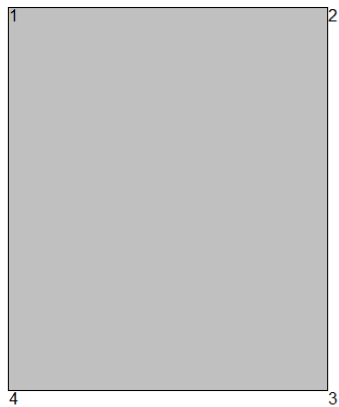
**Sotovia – Relazione di calcolo**

Fessure:  $WkL = 0,20 \text{ mm}$  (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| <b>Cmb</b> | <b>Mx</b> | <b>My</b> | <b>N</b> | <b>σc</b> | <b>σc/σcL</b> | <b>Wk</b> | <b>Wk/WkL</b> |
|------------|-----------|-----------|----------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| n. e stato | kN m      | kN m      | kN       | kN/mq     |               | mm        |               |
| 70 OK      | 513,1     | 0,0       | 195,2    | -3390,4   | 0,26          | 0,13      | 0,63          |
| 71 OK      | 246,4     | 0,0       | 258,5    | -1701,4   | 0,13          | 0,04      | 0,21          |
| 72 OK      | 459,1     | 0,0       | 206,1    | -3051,7   | 0,23          | 0,11      | 0,54          |
| 73 OK      | 300,4     | 0,0       | 247,7    | -2050,4   | 0,16          | 0,06      | 0,29          |
| 74 OK      | 470,5     | 0,0       | 237,4    | -3141,9   | 0,24          | 0,11      | 0,54          |

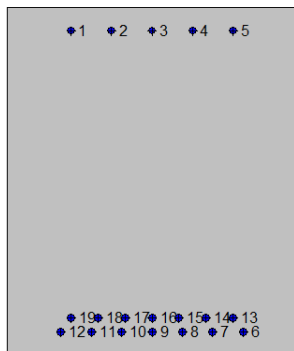
### 7.6.3. Soletta di fondazione: attacco piedritto (Asta 11)

#### 2SI s.r.l - ProVLIM - Verifica sezioni



#### Geometria della sezione:

| Vert. | X     | Y     |
|-------|-------|-------|
| n.    | cm    | cm    |
| 1     | 0,0   | 120,0 |
| 2     | 100,0 | 120,0 |
| 3     | 100,0 | 0,0   |
| 4     | 0,0   | 0,0   |



**Armature:**

| Pos. | X    | Y     | Area | Pretens. |
|------|------|-------|------|----------|
| n.   | cm   | cm    | cmq  | (s/n)    |
| 1    | 22,0 | 112,0 | 4,5  | no       |
| 2    | 36,0 | 112,0 | 4,5  | no       |
| 3    | 50,0 | 112,0 | 4,5  | no       |
| 4    | 64,0 | 112,0 | 4,5  | no       |
| 5    | 78,0 | 112,0 | 4,5  | no       |
| 6    | 81,4 | 8,1   | 5,3  | no       |
| 7    | 71,0 | 8,1   | 5,3  | no       |
| 8    | 60,5 | 8,1   | 5,3  | no       |
| 9    | 50,0 | 8,1   | 5,3  | no       |
| 10   | 39,5 | 8,1   | 5,3  | no       |
| 11   | 29,1 | 8,1   | 5,3  | no       |
| 12   | 18,6 | 8,1   | 5,3  | no       |
| 13   | 77,8 | 12,9  | 5,3  | no       |
| 14   | 68,5 | 12,9  | 5,3  | no       |
| 15   | 59,3 | 12,9  | 5,3  | no       |
| 16   | 50,0 | 12,9  | 5,3  | no       |
| 17   | 40,7 | 12,9  | 5,3  | no       |
| 18   | 31,5 | 12,9  | 5,3  | no       |
| 19   | 22,2 | 12,9  | 5,3  | no       |

**Normativa di riferimento:**

D.M. 14/01/2008 - 'Norme tecniche per le costruzioni'

**Note:**

Verifiche SLE per ambiente ordinario

**Materiali:**

**Calcestruzzo classe: C25/30**

Rck (resistenza caratteristica cubica a compressione) = 300 daN/cmq

fck (resistenza caratteristica cilindrica a compressione) = 249 daN/cmq

fctm (resistenza a trazione media) = 26 daN/cmq

G (modulo di elasticità tangenziale) = 140388 daN/cmq

E (modulo elastico istantaneo iniziale) = 314470 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.12

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000050

Peso specifico del calcestruzzo armato = 2500 daN/mc

**Barre d'acciaio ad aderenza migliorata tipo: B450C**

fyk (tensione caratteristica di snervamento) = 4500 daN/cmq

fkt (tensione caratteristica di rottura) = 5400 daN/cmq

εuk (deformazione di rottura) = 0.075

G (modulo di elasticità tangenziale) = 793100 daN/cmq

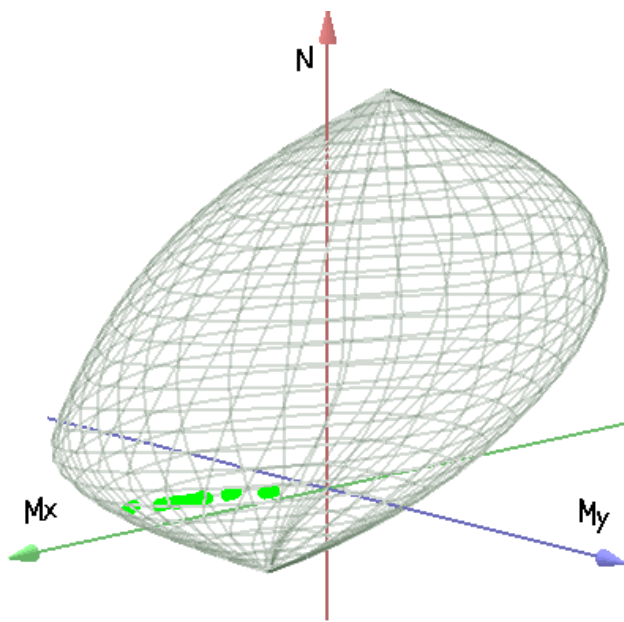
E (modulo elastico) = 2060000 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.30

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000012

Peso specifico = 7850 daN/mc

Dominio SLU:



**Caratteristiche limite della sezione:**

| Nu      | Mxu   | Myu  | Stato Sez.         |
|---------|-------|------|--------------------|
| kN      | kN m  | kN m |                    |
| -3793,7 | 979,5 | 0,0  | Completamente tesa |

|         |         |         |                         |
|---------|---------|---------|-------------------------|
| 20725,7 | -979,5  | 0,0     | Completamente compressa |
| 0,0     | 2964,1  | 0,0     | Fibre inferiori tese    |
| 0,0     | -1000,8 | 0,0     | Fibre superiori tese    |
| 0,0     | 0,0     | 1316,0  | Fibre di sinistra tese  |
| 0,0     | 0,0     | -1316,0 | Fibre di destra tese    |

**Verifiche stato limite ultimo:**

Per ogni combinazione di carico saranno svolte le verifiche:

Verifica per Mxu, Myu e Nu proporzionali (sigla verifica: P)

e in caso di verifica proporzionale positiva:

Verifica con rapporto Mxu, Myu assegnato (sigla verifica: M)

Verifica con Nu costante (sigla verifica: N)

| Cmb. | N      | Mx     | My  | Tipo | Nu      | Mxu    | Myu | Sd/Su | Verif. |
|------|--------|--------|-----|------|---------|--------|-----|-------|--------|
|      |        |        |     |      |         |        |     |       | kN     |
| 1    | 504,4  | 1033,0 | 0,0 | P    | 1785,7  | 3657,1 | 0,0 | 0,280 | OK     |
|      |        |        |     | M    | 16357,3 | 1031,9 | 0,0 | 0,030 |        |
|      |        |        |     | N    | 504,4   | 3184,0 | 0,0 | 0,320 |        |
| 2    | 513,6  | 1041,0 | 0,0 | P    | 1807,8  | 3664,2 | 0,0 | 0,280 | OK     |
|      |        |        |     | M    | 16339,6 | 1039,8 | 0,0 | 0,030 |        |
|      |        |        |     | N    | 513,6   | 3187,8 | 0,0 | 0,330 |        |
| 3    | 514,9  | 994,4  | 0,0 | P    | 1914,9  | 3698,2 | 0,0 | 0,270 | OK     |
|      |        |        |     | M    | 16443,1 | 993,3  | 0,0 | 0,030 |        |
|      |        |        |     | N    | 514,9   | 3188,4 | 0,0 | 0,310 |        |
| 4    | 521,8  | 1000,0 | 0,0 | P    | 1932,6  | 3703,7 | 0,0 | 0,270 | OK     |
|      |        |        |     | M    | 16430,8 | 998,8  | 0,0 | 0,030 |        |
|      |        |        |     | N    | 521,8   | 3191,2 | 0,0 | 0,310 |        |
| 5    | 984,4  | 2374,0 | 0,0 | P    | 1473,2  | 3552,7 | 0,0 | 0,670 | OK     |
|      |        |        |     | M    | 13104,0 | 2374,6 | 0,0 | 0,070 |        |
|      |        |        |     | N    | 984,4   | 3375,2 | 0,0 | 0,700 |        |
| 6    | 1040,0 | 2513,0 | 0,0 | P    | 1469,8  | 3551,6 | 0,0 | 0,710 | OK     |
|      |        |        |     | M    | 12706,7 | 2513,7 | 0,0 | 0,080 |        |
|      |        |        |     | N    | 1040,0  | 3396,3 | 0,0 | 0,740 |        |
| 7    | 1083,0 | 2685,0 | 0,0 | P    | 1426,5  | 3536,5 | 0,0 | 0,760 | OK     |
|      |        |        |     | M    | 12195,7 | 2685,8 | 0,0 | 0,090 |        |
|      |        |        |     | N    | 1083,0  | 3412,4 | 0,0 | 0,790 |        |
| 8    | 909,3  | 1976,0 | 0,0 | P    | 1664,7  | 3617,5 | 0,0 | 0,550 | OK     |
|      |        |        |     | M    | 14170,1 | 1976,7 | 0,0 | 0,060 |        |



|    |        |        |     |   |         |        |     |       |    |
|----|--------|--------|-----|---|---------|--------|-----|-------|----|
| 9  | 964,9  | 2115,0 | 0,0 | N | 909,3   | 3346,4 | 0,0 | 0,590 |    |
|    |        |        |     | P | 1647,8  | 3611,9 | 0,0 | 0,590 | OK |
|    |        |        |     | M | 13809,1 | 2115,6 | 0,0 | 0,070 |    |
|    |        |        |     | N | 964,9   | 3367,8 | 0,0 | 0,630 |    |
| 10 | 1008,0 | 2287,0 | 0,0 | P | 1582,3  | 3590,0 | 0,0 | 0,640 | OK |
|    |        |        |     | M | 13345,2 | 2287,8 | 0,0 | 0,070 |    |
|    |        |        |     | N | 1008,0  | 3384,2 | 0,0 | 0,680 |    |
| 11 | 490,2  | 953,8  | 0,0 | P | 1897,9  | 3692,8 | 0,0 | 0,260 | OK |
|    |        |        |     | M | 16532,7 | 953,0  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |        |        |     | N | 490,2   | 3178,1 | 0,0 | 0,300 |    |
| 12 | 499,5  | 961,8  | 0,0 | P | 1921,7  | 3700,3 | 0,0 | 0,260 | OK |
|    |        |        |     | M | 16515,4 | 960,7  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |        |        |     | N | 499,5   | 3182,0 | 0,0 | 0,300 |    |
| 13 | 495,9  | 888,2  | 0,0 | P | 2095,7  | 3753,6 | 0,0 | 0,240 | OK |
|    |        |        |     | M | 16679,4 | 886,9  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |        |        |     | N | 495,9   | 3180,5 | 0,0 | 0,280 |    |
| 14 | 502,8  | 894,3  | 0,0 | P | 2113,3  | 3758,9 | 0,0 | 0,240 | OK |
|    |        |        |     | M | 16665,6 | 893,1  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |        |        |     | N | 502,8   | 3183,3 | 0,0 | 0,280 |    |
| 15 | 998,5  | 2454,0 | 0,0 | P | 1441,0  | 3541,6 | 0,0 | 0,690 | OK |
|    |        |        |     | M | 12877,3 | 2454,6 | 0,0 | 0,080 |    |
|    |        |        |     | N | 998,5   | 3380,6 | 0,0 | 0,730 |    |
| 16 | 1054,0 | 2592,0 | 0,0 | P | 1440,0  | 3541,2 | 0,0 | 0,730 | OK |
|    |        |        |     | M | 12476,1 | 2592,3 | 0,0 | 0,080 |    |
|    |        |        |     | N | 1054,0  | 3401,6 | 0,0 | 0,760 |    |
| 17 | 1097,0 | 2764,0 | 0,0 | P | 1399,9  | 3527,2 | 0,0 | 0,780 | OK |
|    |        |        |     | M | 11954,5 | 2764,6 | 0,0 | 0,090 |    |
|    |        |        |     | N | 1097,0  | 3417,7 | 0,0 | 0,810 |    |
| 18 | 928,3  | 2082,0 | 0,0 | P | 1603,9  | 3597,3 | 0,0 | 0,580 | OK |
|    |        |        |     | M | 13896,2 | 2082,5 | 0,0 | 0,070 |    |
|    |        |        |     | N | 928,3   | 3353,8 | 0,0 | 0,620 |    |
| 19 | 983,8  | 2221,0 | 0,0 | P | 1591,6  | 3593,1 | 0,0 | 0,620 | OK |
|    |        |        |     | M | 13526,1 | 2221,5 | 0,0 | 0,070 |    |
|    |        |        |     | N | 983,8   | 3375,0 | 0,0 | 0,660 |    |
| 20 | 1027,0 | 2393,0 | 0,0 | P | 1533,6  | 3573,5 | 0,0 | 0,670 | OK |
|    |        |        |     | M | 13050,6 | 2393,6 | 0,0 | 0,080 |    |
|    |        |        |     | N | 1027,0  | 3391,4 | 0,0 | 0,710 |    |
| 21 | 1005,0 | 2476,0 | 0,0 | P | 1436,9  | 3540,2 | 0,0 | 0,700 | OK |
|    |        |        |     | M | 12814,0 | 2476,6 | 0,0 | 0,080 |    |
|    |        |        |     | N | 1005,0  | 3383,1 | 0,0 | 0,730 |    |

|    |        |        |     |   |         |        |     |       |    |
|----|--------|--------|-----|---|---------|--------|-----|-------|----|
| 22 | 935,1  | 2105,0 | 0,0 | P | 1597,0  | 3594,9 | 0,0 | 0,580 | OK |
|    |        |        |     | M | 13835,6 | 2105,6 | 0,0 | 0,070 |    |
|    |        |        |     | N | 935,1   | 3356,4 | 0,0 | 0,630 |    |
| 23 | 1103,0 | 2495,0 | 0,0 | P | 1587,9  | 3591,9 | 0,0 | 0,690 | OK |
|    |        |        |     | M | 12759,0 | 2495,7 | 0,0 | 0,090 |    |
|    |        |        |     | N | 1103,0  | 3419,9 | 0,0 | 0,730 |    |
| 24 | 1043,0 | 2065,0 | 0,0 | P | 1859,0  | 3680,5 | 0,0 | 0,560 | OK |
|    |        |        |     | M | 13940,8 | 2065,4 | 0,0 | 0,070 |    |
|    |        |        |     | N | 1043,0  | 3397,4 | 0,0 | 0,610 |    |
| 25 | 995,9  | 2304,0 | 0,0 | P | 1546,5  | 3577,9 | 0,0 | 0,640 | OK |
|    |        |        |     | M | 13298,0 | 2304,9 | 0,0 | 0,070 |    |
|    |        |        |     | N | 995,9   | 3379,6 | 0,0 | 0,680 |    |
| 26 | 1045,0 | 2440,0 | 0,0 | P | 1529,9  | 3572,2 | 0,0 | 0,680 | OK |
|    |        |        |     | M | 12917,4 | 2440,5 | 0,0 | 0,080 |    |
|    |        |        |     | N | 1045,0  | 3398,2 | 0,0 | 0,720 |    |
| 27 | 936,7  | 2093,0 | 0,0 | P | 1611,0  | 3599,6 | 0,0 | 0,580 | OK |
|    |        |        |     | M | 13867,3 | 2093,5 | 0,0 | 0,070 |    |
|    |        |        |     | N | 936,7   | 3357,0 | 0,0 | 0,620 |    |
| 28 | 985,5  | 2203,0 | 0,0 | P | 1610,1  | 3599,3 | 0,0 | 0,610 | OK |
|    |        |        |     | M | 13573,9 | 2203,8 | 0,0 | 0,070 |    |
|    |        |        |     | N | 985,5   | 3375,7 | 0,0 | 0,650 |    |
| 29 | 1113,0 | 2643,0 | 0,0 | P | 1500,0  | 3562,0 | 0,0 | 0,740 | OK |
|    |        |        |     | M | 12323,1 | 2643,6 | 0,0 | 0,090 |    |
|    |        |        |     | N | 1113,0  | 3423,6 | 0,0 | 0,770 |    |
| 30 | 895,6  | 1509,0 | 0,0 | P | 2255,7  | 3800,7 | 0,0 | 0,400 | OK |
|    |        |        |     | M | 15297,1 | 1507,7 | 0,0 | 0,060 |    |
|    |        |        |     | N | 895,6   | 3341,1 | 0,0 | 0,450 |    |
| 31 | 938,8  | 1549,0 | 0,0 | P | 2313,5  | 3817,2 | 0,0 | 0,410 | OK |
|    |        |        |     | M | 15207,5 | 1547,9 | 0,0 | 0,060 |    |
|    |        |        |     | N | 938,8   | 3357,8 | 0,0 | 0,460 |    |
| 32 | 954,9  | 1541,0 | 0,0 | P | 2376,4  | 3834,9 | 0,0 | 0,400 | OK |
|    |        |        |     | M | 15225,3 | 1539,9 | 0,0 | 0,060 |    |
|    |        |        |     | N | 954,9   | 3364,0 | 0,0 | 0,460 |    |
| 33 | 1107,0 | 2594,0 | 0,0 | P | 1523,5  | 3570,0 | 0,0 | 0,730 | OK |
|    |        |        |     | M | 12470,2 | 2594,3 | 0,0 | 0,090 |    |
|    |        |        |     | N | 1107,0  | 3421,4 | 0,0 | 0,760 |    |
| 75 | 839,5  | 1650,0 | 0,0 | P | 1875,2  | 3685,7 | 0,0 | 0,450 | OK |
|    |        |        |     | M | 14981,0 | 1647,6 | 0,0 | 0,060 |    |
|    |        |        |     | N | 839,5   | 3319,3 | 0,0 | 0,500 |    |
| 76 | 1287,0 | 3200,0 | 0,0 | P | 1421,7  | 3534,8 | 0,0 | 0,900 | OK |

|    |        |        |     |   |         |        |      |       |
|----|--------|--------|-----|---|---------|--------|------|-------|
|    |        |        |     | M | n.d.    | n.d.   | n.d. | n.d.  |
|    |        |        |     | N | 1287,0  | 3487,2 | 0,0  | 0,920 |
| 77 | 828,7  | 1589,0 | 0,0 | P | 1931,4  | 3703,3 | 0,0  | 0,430 |
|    |        |        |     | M | 15118,3 | 1587,8 | 0,0  | 0,050 |
|    |        |        |     | N | 828,7   | 3315,1 | 0,0  | 0,480 |
| 78 | 1297,0 | 3260,0 | 0,0 | P | 1403,9  | 3528,6 | 0,0  | 0,920 |
|    |        |        |     | M | n.d.    | n.d.   | n.d. | n.d.  |
|    |        |        |     | N | 1297,0  | 3490,8 | 0,0  | 0,930 |
| 79 | 1306,0 | 3163,0 | 0,0 | P | 1465,9  | 3550,2 | 0,0  | 0,890 |
|    |        |        |     | M | n.d.    | n.d.   | n.d. | n.d.  |
|    |        |        |     | N | 1306,0  | 3494,0 | 0,0  | 0,900 |

Riepilogo combinazioni maggiormente gravose:

| Cmb. | N      | Mx     | My   | Tipo | Nu      | Mxu    | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|--------|--------|------|------|---------|--------|------|-------|--------|
|      | kN     | kN m   | kN m |      | kN      | kN m   | kN m |       |        |
| 78   | 1297,0 | 3260,0 | 0,0  | P    | 1403,9  | 3528,6 | 0,0  | 0,920 | OK     |
| 7    | 1083,0 | 2685,0 | 0,0  | M    | 12195,7 | 2685,8 | 0,0  | 0,090 | OK     |
| 78   | 1297,0 | 3260,0 | 0,0  | N    | 1297,0  | 3490,8 | 0,0  | 0,930 | OK     |

#### Verifiche stato limite di esercizio per c. c. rare:

Valori limite (tensioni: segno (-) = compressione, (+) = trazione):

CLS:  $\sigma_{cL} = 14940,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Acciaio:  $\sigma_{aL} = 360000,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_a/\sigma_{aL} < 1$ )

| Cmb        | Mx     | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | $\sigma_a$ | $\sigma_a/\sigma_{aL}$ |
|------------|--------|------|-------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| n. e stato | kN m   | kN m | kN    | kN/mq      |                        | kN/mq      |                        |
| 46 OK      | 858,2  | 0,0  | 494,8 | -4451,5    | 0,30                   | 93393,0    | 0,26                   |
| 47 OK      | 864,2  | 0,0  | 501,7 | -4484,6    | 0,30                   | 93856,0    | 0,26                   |
| 48 OK      | 828,3  | 0,0  | 503,3 | -4311,0    | 0,29                   | 88722,7    | 0,25                   |
| 49 OK      | 832,8  | 0,0  | 508,4 | -4335,8    | 0,29                   | 89075,0    | 0,25                   |
| 50 OK      | 1586,0 | 0,0  | 710,8 | -8104,4    | 0,54                   | 183982,8   | 0,51                   |
| 51 OK      | 1689,0 | 0,0  | 752,0 | -8627,6    | 0,58                   | 196212,3   | 0,55                   |
| 52 OK      | 1817,0 | 0,0  | 784,2 | -9265,8    | 0,62                   | 212488,6   | 0,59                   |
| 53 OK      | 1293,0 | 0,0  | 654,5 | -6653,3    | 0,45                   | 145769,1   | 0,40                   |
| 54 OK      | 1396,0 | 0,0  | 695,7 | -7176,7    | 0,48                   | 157994,0   | 0,44                   |
| 55 OK      | 1523,0 | 0,0  | 727,9 | -7810,6    | 0,52                   | 174114,6   | 0,48                   |
| 56 OK      | 824,5  | 0,0  | 488,8 | -4284,4    | 0,29                   | 88985,4    | 0,25                   |

|    |    |        |     |       |         |      |          |      |
|----|----|--------|-----|-------|---------|------|----------|------|
| 57 | OK | 830,5  | 0,0 | 495,7 | -4317,4 | 0,29 | 89449,1  | 0,25 |
| 58 | OK | 772,1  | 0,0 | 493,3 | -4032,0 | 0,27 | 81382,8  | 0,23 |
| 59 | OK | 776,6  | 0,0 | 498,4 | -4056,7 | 0,27 | 81735,9  | 0,23 |
| 60 | OK | 1652,0 | 0,0 | 722,6 | -8430,5 | 0,56 | 192647,0 | 0,54 |
| 61 | OK | 1755,0 | 0,0 | 763,8 | -8953,7 | 0,60 | 204876,9 | 0,57 |
| 62 | OK | 1883,0 | 0,0 | 796,0 | -9591,8 | 0,64 | 221155,5 | 0,61 |
| 63 | OK | 1381,0 | 0,0 | 670,3 | -7088,6 | 0,47 | 157302,9 | 0,44 |
| 64 | OK | 1484,0 | 0,0 | 711,6 | -7612,0 | 0,51 | 169524,2 | 0,47 |
| 65 | OK | 1612,0 | 0,0 | 743,7 | -8250,5 | 0,55 | 185797,2 | 0,52 |
| 66 | OK | 1669,0 | 0,0 | 727,6 | -8515,7 | 0,57 | 194767,7 | 0,54 |
| 67 | OK | 1398,0 | 0,0 | 675,4 | -7174,0 | 0,48 | 159416,5 | 0,44 |
| 68 | OK | 1785,0 | 0,0 | 809,2 | -9127,1 | 0,61 | 206546,2 | 0,57 |
| 69 | OK | 1465,0 | 0,0 | 765,1 | -7552,4 | 0,51 | 163844,0 | 0,46 |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. frequenti:**

Valori limite:

Fessure:  $WkL = 0,40$  mm (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx   | My     | N   | Wk    | Wk/WkL |
|------------|------|--------|-----|-------|--------|
| n. e stato | kN m | kN m   | kN  | mm    |        |
| 34         | OK   | 841,4  | 0,0 | 497,2 | 0,10   |
| 35         | OK   | 1025,0 | 0,0 | 568,0 | 0,12   |
| 36         | OK   | 1280,0 | 0,0 | 660,6 | 0,16   |
| 37         | OK   | 1383,0 | 0,0 | 701,9 | 0,17   |
| 38         | OK   | 1510,0 | 0,0 | 734,0 | 0,20   |
| 39         | OK   | 775,4  | 0,0 | 485,4 | 0,09   |
| 40         | OK   | 779,9  | 0,0 | 490,5 | 0,09   |
| 41         | OK   | 1346,0 | 0,0 | 672,4 | 0,17   |
| 42         | OK   | 1449,0 | 0,0 | 713,6 | 0,19   |
| 43         | OK   | 1576,0 | 0,0 | 745,8 | 0,22   |
| 44         | OK   | 1699,0 | 0,0 | 774,3 | 0,25   |
| 45         | OK   | 1478,0 | 0,0 | 759,0 | 0,19   |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. quasi permanenti:**

Valori limite:

CLS:  $\sigma_{cL} = 11205,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Fessure:  $W_{kL} = 0,30 \text{ mm}$  (verifica Ok per  $W_k/W_{kL} < 1$ )

| <b>Cmb</b> | <b>Mx</b> | <b>My</b> | <b>N</b> | <b><math>\sigma_c</math></b> | <b><math>\sigma_c/\sigma_{cL}</math></b> | <b>Wk</b> | <b>Wk/W_{kL}</b> |
|------------|-----------|-----------|----------|------------------------------|--|-----------|------------------|
| n. e stato | kN m      | kN m      | kN       | kN/mq                        |  | mm        |                  |
| 70 OK      | 794,3     | 0,0       | 502,8    | -4145,3                      | 0,37                                     | 0,09      | 0,30             |
| 71 OK      | 1145,0    | 0,0       | 639,7    | -5927,3                      | 0,53                                     | 0,15      | 0,51             |
| 72 OK      | 733,9     | 0,0       | 492,0    | -3845,1                      | 0,34                                     | 0,08      | 0,27             |
| 73 OK      | 1206,0    | 0,0       | 650,4    | -6229,4                      | 0,56                                     | 0,17      | 0,56             |
| 74 OK      | 1145,0    | 0,0       | 660,7    | -5939,4                      | 0,53                                     | 0,15      | 0,51             |



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

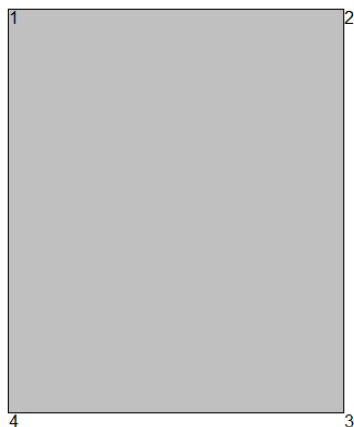
**OPERE STRUTTURALI**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D  
**Sotovia – Relazione di calcolo**

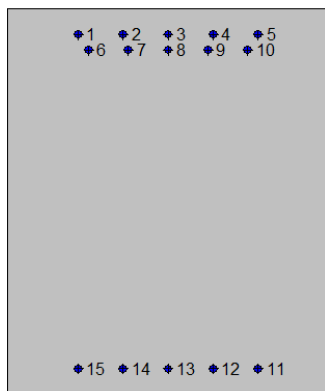
#### **7.6.4. Soletta di fondazione: mezzeria (Asta 15)**

#### **2SI s.r.l - ProVLIM - Verifica sezioni**



#### **Geometria della sezione:**

| Vert. | X     | Y     |
|-------|-------|-------|
| n.    | cm    | cm    |
| 1     | 0,0   | 120,0 |
| 2     | 100,0 | 120,0 |
| 3     | 100,0 | 0,0   |
| 4     | 0,0   | 0,0   |



**Armature:**

| Pos. | X    | Y     | Area | Pretens. |
|------|------|-------|------|----------|
| n.   | cm   | cm    | cmq  | (s/n)    |
| 1    | 22,0 | 112,0 | 4,5  | no       |
| 2    | 36,0 | 112,0 | 4,5  | no       |
| 3    | 50,0 | 112,0 | 4,5  | no       |
| 4    | 64,0 | 112,0 | 4,5  | no       |
| 5    | 78,0 | 112,0 | 4,5  | no       |
| 6    | 25,2 | 107,2 | 4,5  | no       |
| 7    | 37,6 | 107,2 | 4,5  | no       |
| 8    | 50,0 | 107,2 | 4,5  | no       |
| 9    | 62,4 | 107,2 | 4,5  | no       |
| 10   | 74,8 | 107,2 | 4,5  | no       |
| 11   | 78,0 | 8,0   | 4,5  | no       |
| 12   | 64,0 | 8,0   | 4,5  | no       |
| 13   | 50,0 | 8,0   | 4,5  | no       |
| 14   | 36,0 | 8,0   | 4,5  | no       |
| 15   | 22,0 | 8,0   | 4,5  | no       |

**Normativa di riferimento:**

D.M. 14/01/2008 - 'Norme tecniche per le costruzioni'

**Note:**

Verifiche SLE per ambiente ordinario

**Materiali:**

**Calcestruzzo classe: C25/30**

Rck (resistenza caratteristica cubica a compressione) = 300 daN/cmq

fck (resistenza caratteristica cilindrica a compressione) = 249 daN/cmq

fctm (resistenza a trazione media) = 26 daN/cmq

G (modulo di elasticità tangenziale) = 140388 daN/cmq

E (modulo elastico istantaneo iniziale) = 314470 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.12

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000050

Peso specifico del calcestruzzo armato = 2500 daN/mc

### **Barre d'acciaio ad aderenza migliorata tipo: B450C**

$f_yk$  (tensione caratteristica di snervamento) = 4500 daN/cm<sup>2</sup>

$f_{kt}$  (tensione caratteristica di rottura) = 5400 daN/cm<sup>2</sup>

$\epsilon_{uk}$  (deformazione di rottura) = 0.075

$G$  (modulo di elasticità tangenziale) = 793100 daN/cm<sup>2</sup>

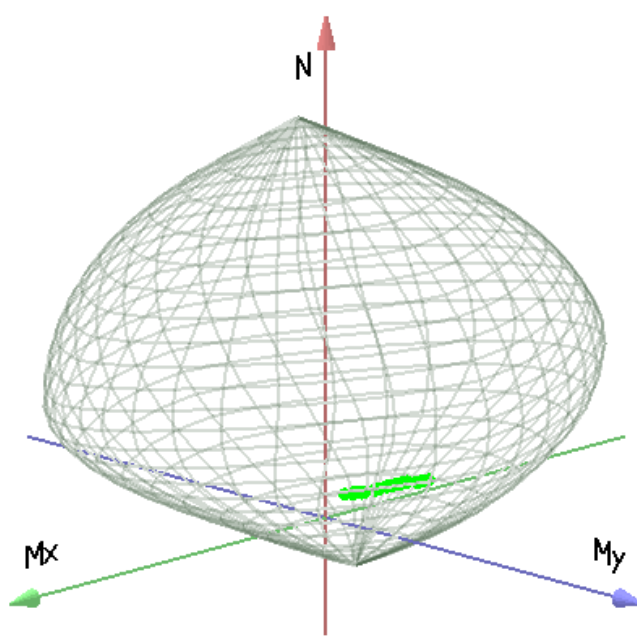
$E$  (modulo elastico) = 2060000 daN/cm<sup>2</sup>

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.30

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000012

Peso specifico = 7850 daN/mc

Dominio SLU:



### **Caratteristiche limite della sezione:**

| Nu      | Mxu     | Myu    | Stato Sez.              |
|---------|---------|--------|-------------------------|
| kN      | kN m    | kN m   |                         |
| -2655,3 | -417,8  | 0,0    | Completamente tesa      |
| 19587,3 | 417,8   | 0,0    | Completamente compressa |
| 0,0     | 988,6   | 0,0    | Fibre inferiori tese    |
| 0,0     | -1841,0 | 0,0    | Fibre superiori tese    |
| 0,0     | 0,0     | 1052,5 | Fibre di sinistra tese  |

0,0      0,0      -1052,5      Fibre di destra tese

**Verifiche stato limite ultimo:**

Per ogni combinazione di carico saranno svolte le verifiche:

Verifica per Mxu, Myu e Nu proporzionali (sigla verifica: P)

e in caso di verifica proporzionale positiva:

Verifica con rapporto Mxu, Myu assegnato (sigla verifica: M)

Verifica con Nu costante (sigla verifica: N)

| Cmb. | N<br>kN | Mx<br>kN m | My<br>kN m | Tipo | Nu<br>kN | Mxu<br>kN m | Myu<br>kN m | Sd/Su | Verif. |   |
|------|---------|------------|------------|------|----------|-------------|-------------|-------|--------|---|
|      |         |            |            |      |          |             |             |       | P      | M |
| 1    | 501,4   | -1410,0    | 0,0        | P    | 796,2    | -2239,0     | 0,0         | 0,630 | OK     |   |
|      |         |            |            | M    | 15542,4  | -1408,9     | 0,0         | 0,030 |        |   |
|      |         |            |            | N    | 501,4    | -2094,2     | 0,0         | 0,670 |        |   |
| 2    | 510,5   | -1370,0    | 0,0        | P    | 842,7    | -2261,6     | 0,0         | 0,610 | OK     |   |
|      |         |            |            | M    | 15632,5  | -1369,0     | 0,0         | 0,030 |        |   |
|      |         |            |            | N    | 510,5    | -2098,7     | 0,0         | 0,650 |        |   |
| 3    | 511,8   | -1339,0    | 0,0        | P    | 869,3    | -2274,4     | 0,0         | 0,590 | OK     |   |
|      |         |            |            | M    | 15701,9  | -1338,3     | 0,0         | 0,030 |        |   |
|      |         |            |            | N    | 511,8    | -2099,4     | 0,0         | 0,640 |        |   |
| 4    | 518,7   | -1309,0    | 0,0        | P    | 908,8    | -2293,4     | 0,0         | 0,570 | OK     |   |
|      |         |            |            | M    | 15770,4  | -1307,9     | 0,0         | 0,030 |        |   |
|      |         |            |            | N    | 518,7    | -2102,8     | 0,0         | 0,620 |        |   |
| 5    | 660,0   | -1170,0    | 0,0        | P    | 1427,9   | -2531,3     | 0,0         | 0,460 | OK     |   |
|      |         |            |            | M    | 16084,0  | -1168,9     | 0,0         | 0,040 |        |   |
|      |         |            |            | N    | 660,0    | -2172,6     | 0,0         | 0,540 |        |   |
| 6    | 685,0   | -1124,0    | 0,0        | P    | 1582,8   | -2597,3     | 0,0         | 0,430 | OK     |   |
|      |         |            |            | M    | 16187,6  | -1122,9     | 0,0         | 0,040 |        |   |
|      |         |            |            | N    | 685,0    | -2184,8     | 0,0         | 0,510 |        |   |
| 7    | 693,8   | -983,7     | 0,0        | P    | 1932,3   | -2739,6     | 0,0         | 0,360 | OK     |   |
|      |         |            |            | M    | 16503,2  | -982,7      | 0,0         | 0,040 |        |   |
|      |         |            |            | N    | 693,8    | -2189,1     | 0,0         | 0,450 |        |   |
| 8    | 652,7   | -1158,0    | 0,0        | P    | 1426,4   | -2530,6     | 0,0         | 0,460 | OK     |   |
|      |         |            |            | M    | 16111,0  | -1156,9     | 0,0         | 0,040 |        |   |
|      |         |            |            | N    | 652,7    | -2169,0     | 0,0         | 0,530 |        |   |
| 9    | 677,7   | -1112,0    | 0,0        | P    | 1582,9   | -2597,3     | 0,0         | 0,430 | OK     |   |
|      |         |            |            | M    | 16214,6  | -1110,9     | 0,0         | 0,040 |        |   |
|      |         |            |            | N    | 677,7    | -2181,2     | 0,0         | 0,510 |        |   |

|    |       |         |     |   |         |         |     |       |    |
|----|-------|---------|-----|---|---------|---------|-----|-------|----|
| 10 | 686,5 | -971,9  | 0,0 | P | 1936,3  | -2741,2 | 0,0 | 0,350 | OK |
|    |       |         |     | M | 16530,1 | -970,7  | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 686,5   | -2185,6 | 0,0 | 0,440 |    |
| 11 | 487,3 | -1483,0 | 0,0 | P | 724,2   | -2204,0 | 0,0 | 0,670 | OK |
|    |       |         |     | M | 15377,7 | -1481,8 | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 487,3   | -2087,2 | 0,0 | 0,710 |    |
| 12 | 496,5 | -1443,0 | 0,0 | P | 765,2   | -2224,0 | 0,0 | 0,650 | OK |
|    |       |         |     | M | 15467,8 | -1442,0 | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 496,5   | -2091,8 | 0,0 | 0,690 |    |
| 13 | 493,0 | -1437,0 | 0,0 | P | 762,5   | -2222,7 | 0,0 | 0,650 | OK |
|    |       |         |     | M | 15481,3 | -1436,0 | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 493,0   | -2090,0 | 0,0 | 0,690 |    |
| 14 | 499,8 | -1406,0 | 0,0 | P | 795,9   | -2238,9 | 0,0 | 0,630 | OK |
|    |       |         |     | M | 15551,4 | -1404,9 | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 499,8   | -2093,4 | 0,0 | 0,670 |    |
| 15 | 674,1 | -1097,0 | 0,0 | P | 1600,6  | -2604,7 | 0,0 | 0,420 | OK |
|    |       |         |     | M | 16248,4 | -1095,9 | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 674,1   | -2179,5 | 0,0 | 0,500 |    |
| 16 | 699,1 | -1051,0 | 0,0 | P | 1782,5  | -2679,7 | 0,0 | 0,390 | OK |
|    |       |         |     | M | 16351,8 | -1050,0 | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 699,1   | -2191,7 | 0,0 | 0,480 |    |
| 17 | 707,9 | -910,8  | 0,0 | P | 2213,3  | -2847,7 | 0,0 | 0,320 | OK |
|    |       |         |     | M | 16666,0 | -910,3  | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 707,9   | -2196,0 | 0,0 | 0,410 |    |
| 18 | 671,5 | -1061,0 | 0,0 | P | 1665,6  | -2631,8 | 0,0 | 0,400 | OK |
|    |       |         |     | M | 16329,4 | -1060,0 | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 671,5   | -2178,2 | 0,0 | 0,490 |    |
| 19 | 696,5 | -1014,0 | 0,0 | P | 1862,9  | -2712,1 | 0,0 | 0,370 | OK |
|    |       |         |     | M | 16435,4 | -1012,8 | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 696,5   | -2190,4 | 0,0 | 0,460 |    |
| 20 | 705,3 | -874,1  | 0,0 | P | 2333,7  | -2892,3 | 0,0 | 0,300 | OK |
|    |       |         |     | M | 16749,5 | -873,1  | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 705,3   | -2194,8 | 0,0 | 0,400 |    |
| 21 | 680,9 | -1087,0 | 0,0 | P | 1642,6  | -2622,2 | 0,0 | 0,410 | OK |
|    |       |         |     | M | 16270,9 | -1085,9 | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 680,9   | -2182,8 | 0,0 | 0,500 |    |
| 22 | 678,4 | -1050,0 | 0,0 | P | 1713,0  | -2651,3 | 0,0 | 0,400 | OK |
|    |       |         |     | M | 16354,1 | -1049,0 | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 678,4   | -2181,6 | 0,0 | 0,480 |    |
| 23 | 713,9 | -525,0  | 0,0 | P | 4876,8  | -3586,4 | 0,0 | 0,150 | OK |



|    |       |         |     |   |         |         |     |       |    |
|----|-------|---------|-----|---|---------|---------|-----|-------|----|
|    |       |         |     | M | 17531,3 | -524,0  | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 713,9   | -2199,0 | 0,0 | 0,240 |    |
| 24 | 721,1 | -542,1  | 0,0 | P | 4735,9  | -3560,3 | 0,0 | 0,150 | OK |
|    |       |         |     | M | 17492,9 | -541,2  | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 721,1   | -2202,5 | 0,0 | 0,250 |    |
| 25 | 671,5 | -1066,0 | 0,0 | P | 1655,1  | -2627,4 | 0,0 | 0,410 | OK |
|    |       |         |     | M | 16318,1 | -1064,9 | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 671,5   | -2178,2 | 0,0 | 0,490 |    |
| 26 | 689,8 | -1032,0 | 0,0 | P | 1794,4  | -2684,5 | 0,0 | 0,380 | OK |
|    |       |         |     | M | 16394,5 | -1031,0 | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 689,8   | -2187,2 | 0,0 | 0,470 |    |
| 27 | 679,9 | -1172,0 | 0,0 | P | 1481,9  | -2554,5 | 0,0 | 0,460 | OK |
|    |       |         |     | M | 16079,5 | -1170,9 | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 679,9   | -2182,3 | 0,0 | 0,540 |    |
| 28 | 698,1 | -1129,0 | 0,0 | P | 1614,1  | -2610,3 | 0,0 | 0,430 | OK |
|    |       |         |     | M | 16176,4 | -1127,9 | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 698,1   | -2191,2 | 0,0 | 0,510 |    |
| 29 | 723,7 | -890,1  | 0,0 | P | 2359,1  | -2901,5 | 0,0 | 0,310 | OK |
|    |       |         |     | M | 16713,5 | -889,1  | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 723,7   | -2203,7 | 0,0 | 0,400 |    |
| 30 | 823,0 | -485,4  | 0,0 | P | 6403,7  | -3776,9 | 0,0 | 0,130 | OK |
|    |       |         |     | M | 17618,3 | -485,0  | 0,0 | 0,050 |    |
|    |       |         |     | N | 822,9   | -2252,0 | 0,0 | 0,210 |    |
| 31 | 865,9 | -423,4  | 0,0 | P | 7617,4  | -3724,7 | 0,0 | 0,110 | OK |
|    |       |         |     | M | 17758,0 | -422,3  | 0,0 | 0,050 |    |
|    |       |         |     | N | 865,9   | -2272,7 | 0,0 | 0,190 |    |
| 32 | 881,9 | -269,8  | 0,0 | P | 10327,7 | -3159,6 | 0,0 | 0,080 | OK |
|    |       |         |     | M | 18099,0 | -268,9  | 0,0 | 0,050 |    |
|    |       |         |     | N | 881,9   | -2280,5 | 0,0 | 0,120 |    |
| 33 | 717,6 | -776,4  | 0,0 | P | 2833,8  | -3066,0 | 0,0 | 0,250 | OK |
|    |       |         |     | M | 16968,6 | -775,5  | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 717,6   | -2200,8 | 0,0 | 0,350 |    |
| 75 | 689,6 | -694,6  | 0,0 | P | 3140,8  | -3163,6 | 0,0 | 0,220 | OK |
|    |       |         |     | M | 17152,0 | -693,6  | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 689,6   | -2187,1 | 0,0 | 0,320 |    |
| 76 | 796,1 | -469,6  | 0,0 | P | 6402,7  | -3776,8 | 0,0 | 0,120 | OK |
|    |       |         |     | M | 17654,7 | -468,7  | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 796,0   | -2239,0 | 0,0 | 0,210 |    |
| 77 | 678,9 | -750,2  | 0,0 | P | 2749,1  | -3037,8 | 0,0 | 0,250 | OK |
|    |       |         |     | M | 17027,4 | -749,2  | 0,0 | 0,040 |    |

|    |       |        |     |   |         |         |     |       |    |
|----|-------|--------|-----|---|---------|---------|-----|-------|----|
|    |       |        |     | N | 678,9   | -2181,8 | 0,0 | 0,340 |    |
| 78 | 806,8 | -414,0 | 0,0 | P | 7343,5  | -3768,2 | 0,0 | 0,110 | OK |
|    |       |        |     | M | 17778,6 | -413,1  | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |        |     | N | 806,7   | -2244,1 | 0,0 | 0,180 |    |
| 79 | 815,0 | -381,7 | 0,0 | P | 7857,4  | -3680,0 | 0,0 | 0,100 | OK |
|    |       |        |     | M | 17850,7 | -380,7  | 0,0 | 0,050 |    |
|    |       |        |     | N | 814,9   | -2248,1 | 0,0 | 0,170 |    |

Riepilogo combinazioni maggiormente gravose:

| Cmb. | N     | Mx      | My   | Tipo | Nu      | Mxu     | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|---------|------|------|---------|---------|------|-------|--------|
|      | kN    | kN m    | kN m |      | kN      | kN m    | kN m |       |        |
| 11   | 487,3 | -1483,0 | 0,0  | P    | 724,2   | -2204,0 | 0,0  | 0,670 | OK     |
| 30   | 823,0 | -485,4  | 0,0  | M    | 17618,3 | -485,0  | 0,0  | 0,050 | OK     |
| 11   | 487,3 | -1483,0 | 0,0  | N    | 487,3   | -2087,2 | 0,0  | 0,710 | OK     |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. rare:**

Valori limite (tensioni: segno (-) = compressione, (+) = trazione):

CLS:  $\sigma_{cL} = 14940,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Acciaio:  $\sigma_{aL} = 360000,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_a/\sigma_{aL} < 1$ )

| Cmb        | Mx     | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | $\sigma_a$ | $\sigma_a/\sigma_{aL}$ |
|------------|--------|------|-------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| n. e stato | kN m   | kN m | kN    | kN/mq      |                        | kN/mq      |                        |
| 46 OK      | -959,0 | 0,0  | 491,9 | -5722,1    | 0,38                   | 169061,3   | 0,47                   |
| 47 OK      | -929,0 | 0,0  | 498,7 | -5552,2    | 0,37                   | 161625,2   | 0,45                   |
| 48 OK      | -907,8 | 0,0  | 500,3 | -5430,7    | 0,36                   | 156685,1   | 0,44                   |
| 49 OK      | -885,3 | 0,0  | 505,4 | -5302,8    | 0,35                   | 151119,4   | 0,42                   |
| 50 OK      | -824,1 | 0,0  | 547,1 | -4963,1    | 0,33                   | 133387,4   | 0,37                   |
| 51 OK      | -789,5 | 0,0  | 565,6 | -4767,5    | 0,32                   | 123904,3   | 0,34                   |
| 52 OK      | -685,6 | 0,0  | 572,2 | -4161,1    | 0,28                   | 100156,9   | 0,28                   |
| 53 OK      | -814,0 | 0,0  | 541,0 | -4902,5    | 0,33                   | 131695,6   | 0,37                   |
| 54 OK      | -779,3 | 0,0  | 559,5 | -4706,2    | 0,32                   | 122191,2   | 0,34                   |
| 55 OK      | -675,5 | 0,0  | 566,1 | -4100,3    | 0,27                   | 98470,6    | 0,27                   |
| 56 OK      | -990,0 | 0,0  | 485,9 | -5897,8    | 0,39                   | 176654,8   | 0,49                   |
| 57 OK      | -960,0 | 0,0  | 492,7 | -5728,2    | 0,38                   | 169209,8   | 0,47                   |
| 58 OK      | -959,5 | 0,0  | 490,3 | -5724,4    | 0,38                   | 169329,6   | 0,47                   |
| 59 OK      | -937,0 | 0,0  | 495,4 | -5597,0    | 0,37                   | 163751,0   | 0,45                   |
| 60 OK      | -763,3 | 0,0  | 558,8 | -4612,7    | 0,31                   | 118680,2   | 0,33                   |

|    |    |        |     |       |         |      |          |      |
|----|----|--------|-----|-------|---------|------|----------|------|
| 61 | OK | -728,7 | 0,0 | 577,4 | -4415,3 | 0,30 | 109253,5 | 0,30 |
| 62 | OK | -624,8 | 0,0 | 583,9 | -3804,6 | 0,25 | 85693,9  | 0,24 |
| 63 | OK | -732,5 | 0,0 | 556,7 | -4432,2 | 0,30 | 112000,5 | 0,31 |
| 64 | OK | -697,8 | 0,0 | 575,2 | -4233,5 | 0,28 | 102590,2 | 0,28 |
| 65 | OK | -594,0 | 0,0 | 581,8 | -3621,5 | 0,24 | 79131,1  | 0,22 |
| 66 | OK | -755,5 | 0,0 | 563,9 | -4568,6 | 0,31 | 116466,2 | 0,32 |
| 67 | OK | -724,7 | 0,0 | 561,7 | -4387,9 | 0,29 | 109802,3 | 0,31 |
| 68 | OK | -616,8 | 0,0 | 597,0 | -3759,4 | 0,25 | 82790,5  | 0,23 |
| 69 | OK | -630,8 | 0,0 | 603,0 | -3843,5 | 0,26 | 85330,5  | 0,24 |

#### Verifiche stato limite di esercizio per c. c. frequenti:

Valori limite:

Fessure:  $WkL = 0,40$  mm (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx   | My     | N   | Wk    | Wk/WkL |
|------------|------|--------|-----|-------|--------|
| n. e stato | kN m | kN m   | kN  | mm    |        |
| 34         | OK   | -895,7 | 0,0 | 494,2 | 0,21   |
| 35         | OK   | -851,0 | 0,0 | 523,8 | 0,19   |
| 36         | OK   | -826,1 | 0,0 | 547,0 | 0,18   |
| 37         | OK   | -791,4 | 0,0 | 565,6 | 0,17   |
| 38         | OK   | -687,6 | 0,0 | 572,1 | 0,13   |
| 39         | OK   | -956,5 | 0,0 | 482,5 | 0,23   |
| 40         | OK   | -934,0 | 0,0 | 487,6 | 0,22   |
| 41         | OK   | -765,3 | 0,0 | 558,8 | 0,16   |
| 42         | OK   | -730,6 | 0,0 | 577,3 | 0,15   |
| 43         | OK   | -626,8 | 0,0 | 583,8 | 0,11   |
| 44         | OK   | -723,5 | 0,0 | 593,7 | 0,14   |
| 45         | OK   | -618,8 | 0,0 | 596,9 | 0,11   |

#### Verifiche stato limite di esercizio per c. c. quasi permanenti:

Valori limite:

CLS:  $\sigma_{cL} = 11205,0$  kN/mq (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Fessure:  $WkL = 0,30$  mm (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE STRUTTURALI**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

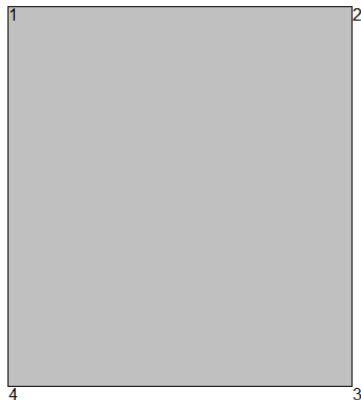
SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D

**Sotovia – Relazione di calcolo**

| <b>Cmb</b> | <b>Mx</b> | <b>My</b> | <b>N</b> | <b>σc</b> | <b>σc/σcL</b> | <b>Wk</b> | <b>Wk/WkL</b> |
|------------|-----------|-----------|----------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| n. e stato | kN m      | kN m      | kN       | kN/mq     |               | mm        |               |
| 70 OK      | -702,9    | 0,0       | 499,8    | -4243,4   | 0,38          | 0,15      | 0,49          |
| 71 OK      | -649,3    | 0,0       | 544,6    | -3941,4   | 0,35          | 0,13      | 0,42          |
| 72 OK      | -758,5    | 0,0       | 489,0    | -4563,3   | 0,41          | 0,17      | 0,55          |
| 73 OK      | -593,7    | 0,0       | 555,3    | -3615,4   | 0,32          | 0,11      | 0,35          |
| 74 OK      | -649,8    | 0,0       | 565,5    | -3948,8   | 0,35          | 0,12      | 0,41          |

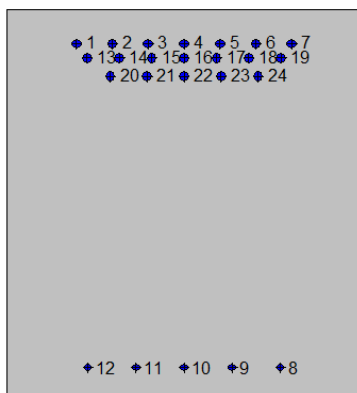
### 7.6.5. Piedritto: attacco soletta di fondazione (Asta 2)

#### 2SI s.r.l - ProVLIM - Verifica sezioni



#### Geometria della sezione:

| Vert. | X     | Y     |
|-------|-------|-------|
| n.    | cm    | cm    |
| 1     | 0,0   | 110,0 |
| 2     | 100,0 | 110,0 |
| 3     | 100,0 | 0,0   |
| 4     | 0,0   | 0,0   |



#### Armature:

| Pos. | X    | Y     | Area | Pretens. |
|------|------|-------|------|----------|
| n.   | cm   | cm    | cmq  | (s/n)    |
| 1    | 19,6 | 100,5 | 5,3  | no       |
| 2    | 29,8 | 100,5 | 5,3  | no       |
| 3    | 39,9 | 100,5 | 5,3  | no       |
| 4    | 50,0 | 100,5 | 5,3  | no       |
| 5    | 60,1 | 100,5 | 5,3  | no       |
| 6    | 70,3 | 100,5 | 5,3  | no       |
| 7    | 80,4 | 100,5 | 5,3  | no       |
| 8    | 77,2 | 9,2   | 3,1  | no       |
| 9    | 63,6 | 9,2   | 3,1  | no       |
| 10   | 50,0 | 9,2   | 3,1  | no       |
| 11   | 36,4 | 9,2   | 3,1  | no       |
| 12   | 22,8 | 9,2   | 3,1  | no       |
| 13   | 22,6 | 96,5  | 5,3  | no       |
| 14   | 31,8 | 96,5  | 5,3  | no       |
| 15   | 40,9 | 96,5  | 5,3  | no       |
| 16   | 50,0 | 96,5  | 5,3  | no       |
| 17   | 59,1 | 96,5  | 5,3  | no       |
| 18   | 68,3 | 96,5  | 5,3  | no       |
| 19   | 77,4 | 96,5  | 5,3  | no       |
| 20   | 29,1 | 91,3  | 5,3  | no       |
| 21   | 39,6 | 91,3  | 5,3  | no       |
| 22   | 50,0 | 91,3  | 5,3  | no       |
| 23   | 60,4 | 91,3  | 5,3  | no       |
| 24   | 70,9 | 91,3  | 5,3  | no       |

**Normativa di riferimento:**

D.M. 14/01/2008 - 'Norme tecniche per le costruzioni'

**Note:**

Verifiche SLE per ambiente ordinario

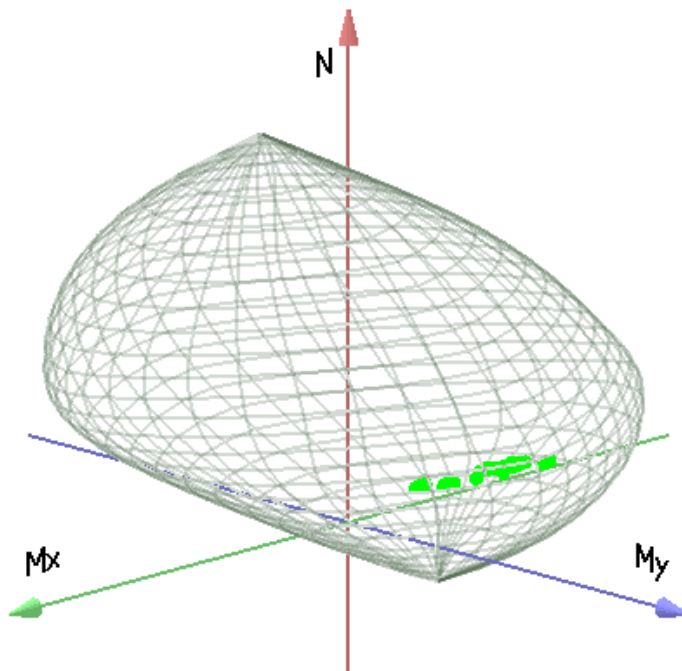
**Materiali:**

**Calcestruzzo classe: C28/35**

Rck (resistenza caratteristica cubica a compressione) = 350 daN/cmq  
fck (resistenza caratteristica cilindrica a compressione) = 290 daN/cmq  
fctm (resistenza a trazione media) = 28 daN/cmq  
G (modulo di elasticità tangenziale) = 145424 daN/cmq  
E (modulo elastico istantaneo iniziale) = 325750 daN/cmq  
C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.12  
Coefficiente di dilatazione termica = 0.000050  
Peso specifico del calcestruzzo armato = 2500 daN/mc

**Barre d'acciaio ad aderenza migliorata tipo: B450C**  
fyk (tensione caratteristica di snervamento) = 4500 daN/cmq  
fkt (tensione caratteristica di rottura) = 5400 daN/cmq  
εuk (deformazione di rottura) = 0.075  
G (modulo di elasticità tangenziale) = 793100 daN/cmq  
E (modulo elastico) = 2060000 daN/cmq  
C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.30  
Coefficiente di dilatazione termica = 0.000012  
Peso specifico = 7850 daN/mc

Dominio SLU:



**Caratteristiche limite della sezione:**

| Nu      | Mxu     | Myu     | Stato Sez.              |
|---------|---------|---------|-------------------------|
| kN      | kN m    | kN m    |                         |
| -4562,0 | -1360,8 | 0,0     | Completamente tesa      |
| 22638,7 | 1360,8  | 0,0     | Completamente compressa |
| 0,0     | 744,7   | 0,0     | Fibre inferiori tese    |
| 0,0     | -3409,5 | 0,0     | Fibre superiori tese    |
| 0,0     | 0,0     | 1385,5  | Fibre di sinistra tese  |
| 0,0     | 0,0     | -1385,5 | Fibre di destra tese    |

**Verifiche stato limite ultimo:**

Per ogni combinazione di carico saranno svolte le verifiche:

Verifica per Mxu, Myu e Nu proporzionali (sigla verifica: P)

e in caso di verifica proporzionale positiva:

Verifica con rapporto Mxu, Myu assegnato (sigla verifica: M)

Verifica con Nu costante (sigla verifica: N)

| Cmb. | N      | Mx      | My   | Tipo | Nu     | Mxu     | Myu   | Sd/Su | Verif. |
|------|--------|---------|------|------|--------|---------|-------|-------|--------|
|      | kN     | kN m    | kN m |      | kN     | kN m    | kN m  |       |        |
| 1    | 1029,0 | -1126,0 | 51,5 | P    | 3862,4 | -4226,5 | 193,2 | 0,270 | OK     |



|    |        |         |      |   |         |         |       |       |    |
|----|--------|---------|------|---|---------|---------|-------|-------|----|
|    |        |         |      | M | 16499,3 | -1125,3 | 51,4  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 1029,0  | -3708,4 | 169,5 | 0,300 |    |
| 2  | 1015,0 | -1128,0 | 50,7 | P | 3801,4  | -4224,6 | 190,0 | 0,270 | OK |
|    |        |         |      | M | 16494,4 | -1127,3 | 50,7  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 1015,0  | -3705,1 | 166,6 | 0,300 |    |
| 3  | 981,5  | -1075,0 | 49,1 | P | 3858,8  | -4226,4 | 192,9 | 0,250 | OK |
|    |        |         |      | M | 16626,7 | -1074,4 | 49,0  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 981,5   | -3695,3 | 168,7 | 0,290 |    |
| 4  | 970,5  | -1077,0 | 48,5 | P | 3807,0  | -4224,8 | 190,3 | 0,250 | OK |
|    |        |         |      | M | 16621,8 | -1076,4 | 48,5  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 970,5   | -3692,7 | 166,4 | 0,290 |    |
| 5  | 839,2  | -2329,0 | 42,0 | P | 1374,6  | -3814,8 | 68,7  | 0,610 | OK |
|    |        |         |      | M | 13006,3 | -2328,0 | 41,9  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 839,2   | -3669,6 | 66,1  | 0,630 |    |
| 6  | 816,1  | -2450,0 | 40,8 | P | 1261,1  | -3786,1 | 63,1  | 0,650 | OK |
|    |        |         |      | M | 12599,2 | -2449,0 | 40,8  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 816,1   | -3663,4 | 61,0  | 0,670 |    |
| 7  | 719,2  | -2597,0 | 36,0 | P | 1031,7  | -3725,3 | 51,6  | 0,700 | OK |
|    |        |         |      | M | 12091,5 | -2596,0 | 35,9  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 719,2   | -3635,9 | 50,3  | 0,710 |    |
| 8  | 910,5  | -1950,0 | 45,5 | P | 1831,3  | -3922,1 | 91,6  | 0,500 | OK |
|    |        |         |      | M | 14210,1 | -1949,1 | 45,5  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 910,5   | -3688,0 | 86,1  | 0,530 |    |
| 9  | 887,4  | -2071,0 | 44,4 | P | 1664,5  | -3884,5 | 83,2  | 0,530 | OK |
|    |        |         |      | M | 13837,2 | -2070,1 | 44,4  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 887,4   | -3682,2 | 78,9  | 0,560 |    |
| 10 | 790,5  | -2218,0 | 39,5 | P | 1358,1  | -3810,7 | 67,9  | 0,580 | OK |
|    |        |         |      | M | 13372,1 | -2217,0 | 39,5  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 790,5   | -3655,6 | 65,1  | 0,610 |    |
| 11 | 1029,0 | -1050,0 | 51,5 | P | 4140,8  | -4225,3 | 207,1 | 0,250 | OK |
|    |        |         |      | M | 16688,6 | -1049,4 | 51,4  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 1029,0  | -3705,9 | 181,6 | 0,280 |    |
| 12 | 1015,0 | -1053,0 | 50,7 | P | 4075,6  | -4228,2 | 203,7 | 0,250 | OK |
|    |        |         |      | M | 16681,2 | -1052,4 | 50,7  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 1015,0  | -3702,7 | 178,4 | 0,280 |    |
| 13 | 981,5  | -973,6  | 49,1 | P | 4253,3  | -4219,1 | 212,6 | 0,230 | OK |
|    |        |         |      | M | 16879,1 | -973,0  | 49,0  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 981,5   | -3691,8 | 186,1 | 0,260 |    |
| 14 | 970,5  | -975,5  | 48,5 | P | 4200,9  | -4222,5 | 210,0 | 0,230 | OK |
|    |        |         |      | M | 16874,4 | -974,9  | 48,5  | 0,060 |    |

|    |        |         |      |   |         |         |       |       |    |
|----|--------|---------|------|---|---------|---------|-------|-------|----|
| 15 | 839,2  | -2404,0 | 42,0 | N | 970,5   | -3689,2 | 183,5 | 0,260 |    |
|    |        |         |      | P | 1327,6  | -3803,0 | 66,4  | 0,630 | OK |
|    |        |         |      | M | 12754,6 | -2403,0 | 41,9  | 0,070 |    |
|    |        |         |      | N | 839,2   | -3669,8 | 64,1  | 0,650 |    |
| 16 | 816,1  | -2526,0 | 40,8 | P | 1219,7  | -3775,4 | 61,0  | 0,670 | OK |
|    |        |         |      | M | 12336,4 | -2525,1 | 40,8  | 0,070 |    |
|    |        |         |      | N | 816,1   | -3663,6 | 59,2  | 0,690 |    |
| 17 | 719,2  | -2673,0 | 36,0 | P | 1000,0  | -3716,6 | 50,0  | 0,720 | OK |
|    |        |         |      | M | 11820,4 | -2671,9 | 35,9  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 719,2   | -3636,0 | 48,9  | 0,730 |    |
| 18 | 910,5  | -2051,0 | 45,5 | P | 1731,2  | -3899,8 | 86,6  | 0,530 | OK |
|    |        |         |      | M | 13899,1 | -2050,1 | 45,5  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 910,5   | -3688,4 | 81,9  | 0,560 |    |
| 19 | 887,4  | -2172,0 | 44,4 | P | 1578,9  | -3864,5 | 78,9  | 0,560 | OK |
|    |        |         |      | M | 13517,2 | -2171,1 | 44,4  | 0,070 |    |
|    |        |         |      | N | 887,4   | -3682,6 | 75,2  | 0,590 |    |
| 20 | 790,5  | -2319,0 | 39,5 | P | 1293,4  | -3794,3 | 64,7  | 0,610 | OK |
|    |        |         |      | M | 13044,4 | -2317,0 | 39,5  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 790,5   | -3655,9 | 62,3  | 0,630 |    |
| 21 | 892,4  | -2430,0 | 44,6 | P | 1403,6  | -3822,1 | 70,2  | 0,640 | OK |
|    |        |         |      | M | 12664,4 | -2429,0 | 44,6  | 0,070 |    |
|    |        |         |      | N | 892,4   | -3684,7 | 67,7  | 0,660 |    |
| 22 | 963,7  | -2077,0 | 48,2 | P | 1818,5  | -3919,3 | 90,9  | 0,530 | OK |
|    |        |         |      | M | 13815,9 | -2076,2 | 48,2  | 0,070 |    |
|    |        |         |      | N | 963,7   | -3703,0 | 85,9  | 0,560 |    |
| 23 | 442,7  | -2338,0 | 22,1 | P | 686,9   | -3627,5 | 34,3  | 0,640 | OK |
|    |        |         |      | M | 12988,3 | -2337,4 | 22,1  | 0,030 |    |
|    |        |         |      | N | 442,7   | -3552,9 | 33,6  | 0,660 |    |
| 24 | 513,9  | -1923,0 | 25,7 | P | 992,7   | -3714,6 | 49,6  | 0,520 | OK |
|    |        |         |      | M | 14303,5 | -1921,8 | 25,7  | 0,040 |    |
|    |        |         |      | N | 513,9   | -3574,0 | 47,8  | 0,540 |    |
| 25 | 785,1  | -2238,0 | 39,3 | P | 1334,7  | -3804,8 | 66,7  | 0,590 | OK |
|    |        |         |      | M | 13307,6 | -2237,0 | 39,2  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 785,1   | -3654,1 | 64,1  | 0,610 |    |
| 26 | 815,3  | -2365,0 | 40,8 | P | 1309,4  | -3798,4 | 65,5  | 0,620 | OK |
|    |        |         |      | M | 12887,0 | -2364,0 | 40,7  | 0,060 |    |
|    |        |         |      | N | 815,3   | -3663,0 | 63,1  | 0,650 |    |
| 27 | 1029,0 | -2075,0 | 51,5 | P | 1958,6  | -3949,6 | 98,0  | 0,520 | OK |
|    |        |         |      | M | 13820,3 | -2074,1 | 51,4  | 0,070 |    |
|    |        |         |      | N | 1029,0  | -3720,5 | 92,3  | 0,560 |    |



|    |       |         |      |   |         |         |      |       |    |
|----|-------|---------|------|---|---------|---------|------|-------|----|
| 28 | 931,4 | -2162,0 | 46,6 | P | 1674,4  | -3886,8 | 83,7 | 0,560 | OK |
|    |       |         |      | M | 13547,7 | -2161,1 | 46,6 | 0,070 |    |
|    |       |         |      | N | 931,4   | -3694,6 | 79,6 | 0,580 |    |
| 29 | 660,4 | -2535,0 | 33,0 | P | 965,8   | -3707,2 | 48,3 | 0,680 | OK |
|    |       |         |      | M | 12311,5 | -2534,0 | 33,0 | 0,050 |    |
|    |       |         |      | N | 660,4   | -3618,7 | 47,1 | 0,700 |    |
| 30 | 692,9 | -1424,0 | 34,7 | P | 1917,5  | -3940,8 | 95,9 | 0,360 | OK |
|    |       |         |      | M | 15725,5 | -1423,1 | 34,6 | 0,040 |    |
|    |       |         |      | N | 692,9   | -3624,5 | 88,2 | 0,390 |    |
| 31 | 681,9 | -1450,0 | 34,1 | P | 1846,0  | -3925,3 | 92,3 | 0,370 | OK |
|    |       |         |      | M | 15655,4 | -1449,0 | 34,1 | 0,040 |    |
|    |       |         |      | N | 681,9   | -3621,6 | 85,1 | 0,400 |    |
| 32 | 609,9 | -1422,0 | 30,5 | P | 1666,2  | -3884,9 | 83,3 | 0,370 | OK |
|    |       |         |      | M | 15732,9 | -1421,0 | 30,5 | 0,040 |    |
|    |       |         |      | N | 609,9   | -3600,8 | 77,2 | 0,390 |    |
| 33 | 659,5 | -2477,0 | 33,0 | P | 988,7   | -3713,5 | 49,4 | 0,670 | OK |
|    |       |         |      | M | 12512,4 | -2475,9 | 33,0 | 0,050 |    |
|    |       |         |      | N | 659,5   | -3618,3 | 48,2 | 0,680 |    |
| 75 | 633,7 | -1580,0 | 31,7 | P | 1546,9  | -3856,9 | 77,4 | 0,410 | OK |
|    |       |         |      | M | 15297,6 | -1579,0 | 31,7 | 0,040 |    |
|    |       |         |      | N | 633,7   | -3608,4 | 72,4 | 0,440 |    |
| 76 | 386,5 | -3001,0 | 19,3 | P | 458,3   | -3558,4 | 22,9 | 0,840 | OK |
|    |       |         |      | M | 10610,8 | -3000,5 | 19,3 | 0,040 |    |
|    |       |         |      | N | 386,5   | -3535,8 | 22,8 | 0,850 |    |
| 77 | 633,7 | -1523,0 | 31,7 | P | 1611,1  | -3872,1 | 80,6 | 0,390 | OK |
|    |       |         |      | M | 15456,0 | -1522,1 | 31,7 | 0,040 |    |
|    |       |         |      | N | 633,7   | -3608,2 | 75,1 | 0,420 |    |
| 78 | 386,5 | -3058,0 | 19,3 | P | 449,4   | -3555,6 | 22,5 | 0,860 | OK |
|    |       |         |      | M | 10389,6 | -3057,6 | 19,3 | 0,040 |    |
|    |       |         |      | N | 386,5   | -3535,8 | 22,3 | 0,860 |    |
| 79 | 332,2 | -2947,0 | 16,6 | P | 399,0   | -3539,9 | 20,0 | 0,830 | OK |
|    |       |         |      | M | 10820,7 | -2946,5 | 16,6 | 0,030 |    |
|    |       |         |      | N | 332,2   | -3518,6 | 19,8 | 0,840 |    |

Riepilogo combinazioni maggiormente gravose:

| Cmb. | N     | Mx      | My   | Tipo | Nu      | Mxu     | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|---------|------|------|---------|---------|------|-------|--------|
|      | kN    | kN m    | kN m |      | kN      | kN m    | kN m |       |        |
| 78   | 386,5 | -3058,0 | 19,3 | P    | 449,4   | -3555,6 | 22,5 | 0,860 | OK     |
| 15   | 839,2 | -2404,0 | 42,0 | M    | 12754,6 | -2403,0 | 41,9 | 0,070 | OK     |
| 78   | 386,5 | -3058,0 | 19,3 | N    | 386,5   | -3535,8 | 22,3 | 0,860 | OK     |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. rare:**

Valori limite (tensioni: segno (-) = compressione, (+) = trazione):

CLS:  $\sigma_{cL} = 17400,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Acciaio:  $\sigma_{aL} = 360000,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_a/\sigma_{aL} < 1$ )

| Cmb<br>n. e stato | Mx<br>kN m | My<br>kN m | N<br>kN | $\sigma_c$<br>kN/mq | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | $\sigma_a$<br>kN/mq | $\sigma_a/\sigma_{aL}$ |
|-------------------|------------|------------|---------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
|                   |            |            |         |                     |                        |                     |                        |
| 46 OK             | -892,6     | 0,0        | 762,4   | -5494,5             | 0,32                   | 80065,5             | 0,22                   |
| 47 OK             | -894,5     | 0,0        | 751,5   | -5497,9             | 0,32                   | 80733,2             | 0,22                   |
| 48 OK             | -853,3     | 0,0        | 727,3   | -5251,5             | 0,30                   | 76601,1             | 0,21                   |
| 49 OK             | -854,7     | 0,0        | 719,1   | -5254,0             | 0,30                   | 77099,8             | 0,21                   |
| 50 OK             | -1557,0    | 0,0        | 640,7   | -9095,3             | 0,52                   | 168140,8            | 0,47                   |
| 51 OK             | -1647,0    | 0,0        | 623,6   | -9579,2             | 0,55                   | 180189,1            | 0,50                   |
| 52 OK             | -1756,0    | 0,0        | 551,6   | -10124,0            | 0,58                   | 197024,7            | 0,55                   |
| 53 OK             | -1278,0    | 0,0        | 693,5   | -7591,1             | 0,44                   | 130894,8            | 0,36                   |
| 54 OK             | -1368,0    | 0,0        | 676,4   | -8077,0             | 0,46                   | 142893,4            | 0,40                   |
| 55 OK             | -1477,0    | 0,0        | 604,4   | -8625,4             | 0,50                   | 159646,7            | 0,44                   |
| 56 OK             | -860,5     | 0,0        | 762,4   | -5314,8             | 0,31                   | 76102,7             | 0,21                   |
| 57 OK             | -862,4     | 0,0        | 751,5   | -5318,3             | 0,31                   | 76767,1             | 0,21                   |
| 58 OK             | -799,8     | 0,0        | 727,3   | -4952,0             | 0,28                   | 70000,3             | 0,19                   |
| 59 OK             | -801,2     | 0,0        | 719,1   | -4954,6             | 0,28                   | 70494,7             | 0,20                   |
| 60 OK             | -1619,0    | 0,0        | 640,7   | -9437,9             | 0,54                   | 175932,4            | 0,49                   |
| 61 OK             | -1710,0    | 0,0        | 623,6   | -9927,0             | 0,57                   | 188111,7            | 0,52                   |
| 62 OK             | -1819,0    | 0,0        | 551,6   | -10471,4            | 0,60                   | 204956,2            | 0,57                   |
| 63 OK             | -1362,0    | 0,0        | 693,5   | -8056,5             | 0,46                   | 141418,0            | 0,39                   |
| 64 OK             | -1452,0    | 0,0        | 676,4   | -8541,9             | 0,49                   | 153430,2            | 0,43                   |
| 65 OK             | -1561,0    | 0,0        | 604,4   | -9089,4             | 0,52                   | 170204,3            | 0,47                   |
| 66 OK             | -1639,0    | 0,0        | 680,2   | -9578,8             | 0,55                   | 176749,0            | 0,49                   |
| 67 OK             | -1381,0    | 0,0        | 733,0   | -8190,9             | 0,47                   | 142133,3            | 0,39                   |
| 68 OK             | -1708,0    | 0,0        | 507,9   | -9824,3             | 0,56                   | 192887,6            | 0,54                   |
| 69 OK             | -1399,0    | 0,0        | 560,7   | -8160,8             | 0,47                   | 151721,9            | 0,42                   |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. frequenti:**

Valori limite:

Fessure:  $WkL = 0,40 \text{ mm}$  (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| <b>Cmb</b> | <b>Mx</b> | <b>My</b> | <b>N</b> | <b>Wk</b> | <b>Wk/WkL</b> |
|------------|-----------|-----------|----------|-----------|---------------|
| n. e stato | kN m      | kN m      | kN       | mm        |               |
| 34 OK      | -868,3    | 0,0       | 727,3    | 0,08      | 0,20          |
| 35 OK      | -1031,0   | 0,0       | 702,8    | 0,10      | 0,26          |
| 36 OK      | -1263,0   | 0,0       | 693,5    | 0,15      | 0,37          |
| 37 OK      | -1353,0   | 0,0       | 676,4    | 0,17      | 0,42          |
| 38 OK      | -1462,0   | 0,0       | 604,4    | 0,20      | 0,49          |
| 39 OK      | -805,4    | 0,0       | 727,3    | 0,07      | 0,18          |
| 40 OK      | -806,8    | 0,0       | 719,1    | 0,07      | 0,19          |
| 41 OK      | -1325,0   | 0,0       | 693,5    | 0,16      | 0,40          |
| 42 OK      | -1416,0   | 0,0       | 676,4    | 0,18      | 0,46          |
| 43 OK      | -1525,0   | 0,0       | 604,4    | 0,21      | 0,53          |
| 44 OK      | -1656,0   | 0,0       | 698,2    | 0,23      | 0,58          |
| 45 OK      | -1414,0   | 0,0       | 560,7    | 0,19      | 0,48          |

#### **Verifiche stato limite di esercizio per c. c. quasi permanenti:**

Valori limite:

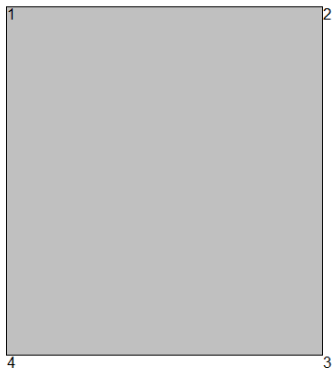
CLS:  $\sigma_{cL} = 13050,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Fessure:  $WkL = 0,30 \text{ mm}$  (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| <b>Cmb</b> | <b>Mx</b> | <b>My</b> | <b>N</b> | <b><math>\sigma_c</math></b> | <b><math>\sigma_c/\sigma_{cL}</math></b> | <b>Wk</b> | <b>Wk/WkL</b> |
|------------|-----------|-----------|----------|------------------------------|--|-----------|---------------|
| n. e stato | kN m      | kN m      | kN       | kN/mq                        |  | mm        |               |
| 70 OK      | -799,1    | 0,0       | 622,0    | -4878,6                      | 0,37                                     | 0,08      | 0,26          |
| 71 OK      | -1113,0   | 0,0       | 595,5    | -6604,8                      | 0,51                                     | 0,15      | 0,49          |
| 72 OK      | -741,6    | 0,0       | 622,0    | -4557,4                      | 0,35                                     | 0,07      | 0,23          |
| 73 OK      | -1171,0   | 0,0       | 595,5    | -6926,2                      | 0,53                                     | 0,16      | 0,54          |
| 74 OK      | -1106,0   | 0,0       | 595,5    | -6566,0                      | 0,50                                     | 0,15      | 0,49          |

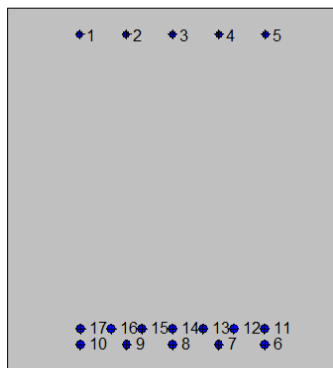
### 7.6.6. Piedritto: attacco soletta superiore (Asta 6)

#### 2SI s.r.l - ProVLIM - Verifica sezioni



#### Geometria della sezione:

| Vert. | X     | Y     |
|-------|-------|-------|
| n.    | cm    | cm    |
| 1     | 0,0   | 110,0 |
| 2     | 100,0 | 110,0 |
| 3     | 100,0 | 0,0   |
| 4     | 0,0   | 0,0   |



**Armature:**

| Pos. | X    | Y     | Area | Pretens. |
|------|------|-------|------|----------|
| n.   | cm   | cm    | cmq  | (s/n)    |
| 1    | 21,9 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 2    | 35,9 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 3    | 50,0 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 4    | 64,1 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 5    | 78,1 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 6    | 77,9 | 8,1   | 5,3  | no       |
| 7    | 64,0 | 8,1   | 5,3  | no       |
| 8    | 50,0 | 8,1   | 5,3  | no       |
| 9    | 36,0 | 8,1   | 5,3  | no       |
| 10   | 22,1 | 8,1   | 5,3  | no       |
| 11   | 77,8 | 12,9  | 5,3  | no       |
| 12   | 68,5 | 12,9  | 5,3  | no       |
| 13   | 59,3 | 12,9  | 5,3  | no       |
| 14   | 50,0 | 12,9  | 5,3  | no       |
| 15   | 40,7 | 12,9  | 5,3  | no       |
| 16   | 31,5 | 12,9  | 5,3  | no       |
| 17   | 22,2 | 12,9  | 5,3  | no       |

**Normativa di riferimento:**

D.M. 14/01/2008 - 'Norme tecniche per le costruzioni'

**Note:**

Verifiche SLE per ambiente ordinario

**Materiali:**

**Calcestruzzo classe: C28/35**

Rck (resistenza caratteristica cubica a compressione) = 350 daN/cmq

fck (resistenza caratteristica cilindrica a compressione) = 290 daN/cmq

fctm (resistenza a trazione media) = 28 daN/cmq

G (modulo di elasticità tangenziale) = 145424 daN/cmq

E (modulo elastico istantaneo iniziale) = 325750 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.12

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000050

Peso specifico del calcestruzzo armato = 2500 daN/mc

**Barre d'acciaio ad aderenza migliorata tipo: B450C**

fyk (tensione caratteristica di snervamento) = 4500 daN/cmq

fkt (tensione caratteristica di rottura) = 5400 daN/cmq

$\epsilon_{uk}$  (deformazione di rottura) = 0.075

G (modulo di elasticità tangenziale) = 793100 daN/cmq

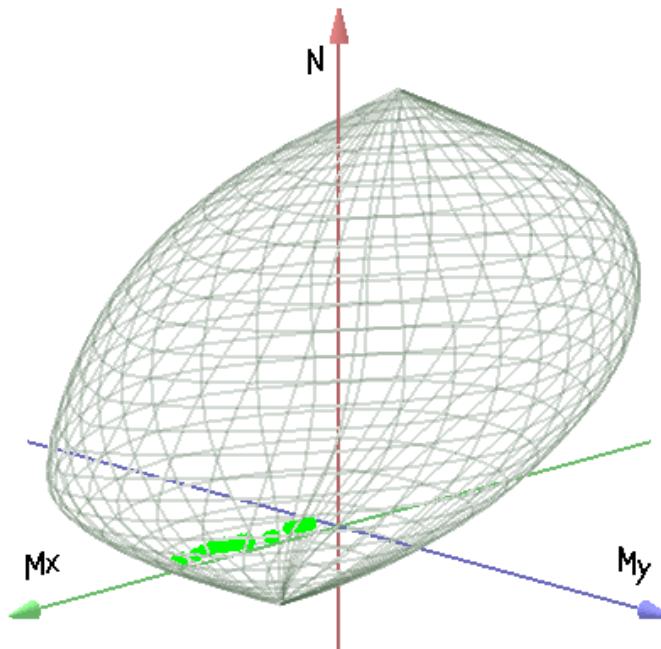
E (modulo elastico) = 2060000 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.30

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000012

Peso specifico = 7850 daN/mc

Dominio SLU:



**Caratteristiche limite della sezione:**

| Nu      | Mxu    | Myu  | Stato Sez.              |
|---------|--------|------|-------------------------|
| kN      | kN m   | kN m |                         |
| -3107,7 | 809,3  | 0,0  | Completamente tesa      |
| 21184,4 | -809,3 | 0,0  | Completamente compressa |

|     |        |         |                        |
|-----|--------|---------|------------------------|
| 0,0 | 2308,4 | 0,0     | Fibre inferiori tese   |
| 0,0 | -675,3 | 0,0     | Fibre superiori tese   |
| 0,0 | 0,0    | 1115,7  | Fibre di sinistra tese |
| 0,0 | 0,0    | -1115,7 | Fibre di destra tese   |

**Verifiche stato limite ultimo:**

Per ogni combinazione di carico saranno svolte le verifiche:

Verifica per Mxu, Myu e Nu proporzionali (sigla verifica: P)

e in caso di verifica proporzionale positiva:

Verifica con rapporto Mxu, Myu assegnato (sigla verifica: M)

Verifica con Nu costante (sigla verifica: N)

| Cmb. | N     | Mx     | My   | Tipo | Nu      | Mxu    | Myu   | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|--------|------|------|---------|--------|-------|-------|--------|
|      |       |        |      |      |         |        |       |       | kN     |
| 1    | 656,8 | 653,7  | 32,8 | P    | 3421,7  | 3405,5 | 171,1 | 0,190 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 17651,1 | 653,2  | 32,8  | 0,040 |        |
|      |       |        |      | N    | 656,8   | 2569,3 | 129,1 | 0,250 |        |
| 2    | 642,1 | 563,3  | 32,1 | P    | 4007,6  | 3515,8 | 200,3 | 0,160 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 17873,0 | 562,9  | 32,1  | 0,040 |        |
|      |       |        |      | N    | 642,1   | 2560,9 | 145,9 | 0,220 |        |
| 3    | 609,1 | 496,6  | 30,5 | P    | 4384,7  | 3574,8 | 219,2 | 0,140 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 18036,7 | 496,2  | 30,4  | 0,030 |        |
|      |       |        |      | N    | 609,1   | 2546,1 | 156,1 | 0,190 |        |
| 4    | 598,1 | 429,0  | 29,9 | P    | 5105,2  | 3661,8 | 255,2 | 0,120 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 18202,4 | 428,7  | 29,9  | 0,030 |        |
|      |       |        |      | N    | 598,1   | 2538,1 | 176,9 | 0,170 |        |
| 5    | 751,4 | 1800,0 | 37,6 | P    | 1155,1  | 2767,2 | 57,8  | 0,650 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 14713,6 | 1799,5 | 37,6  | 0,050 |        |
|      |       |        |      | N    | 751,4   | 2616,1 | 54,6  | 0,690 |        |
| 6    | 752,4 | 1814,0 | 37,6 | P    | 1146,5  | 2764,1 | 57,3  | 0,660 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 14671,5 | 1814,0 | 37,6  | 0,050 |        |
|      |       |        |      | N    | 752,4   | 2616,5 | 54,3  | 0,690 |        |
| 7    | 705,4 | 1902,0 | 35,3 | P    | 1006,3  | 2713,4 | 50,3  | 0,700 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 14414,1 | 1902,1 | 35,3  | 0,050 |        |
|      |       |        |      | N    | 705,4   | 2598,8 | 48,2  | 0,730 |        |
| 8    | 680,1 | 1491,0 | 34,0 | P    | 1282,7  | 2812,0 | 64,1  | 0,530 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 15571,2 | 1490,0 | 34,0  | 0,040 |        |
|      |       |        |      | N    | 680,1   | 2587,7 | 59,0  | 0,580 |        |



|    |       |        |      |   |         |        |       |       |    |
|----|-------|--------|------|---|---------|--------|-------|-------|----|
| 9  | 681,1 | 1505,0 | 34,1 | P | 1270,7  | 2807,9 | 63,5  | 0,540 | OK |
|    |       |        |      | M | 15533,9 | 1504,0 | 34,0  | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 681,1   | 2588,1 | 58,6  | 0,580 |    |
| 10 | 634,2 | 1593,0 | 31,7 | P | 1092,8  | 2744,8 | 54,6  | 0,580 | OK |
|    |       |        |      | M | 15297,9 | 1592,1 | 31,7  | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 634,2   | 2570,4 | 51,2  | 0,620 |    |
| 11 | 656,8 | 720,6  | 32,8 | P | 3024,1  | 3317,9 | 151,2 | 0,220 | OK |
|    |       |        |      | M | 17486,7 | 720,1  | 32,8  | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 656,8   | 2571,0 | 117,2 | 0,280 |    |
| 12 | 642,1 | 630,2  | 32,1 | P | 3482,6  | 3418,0 | 174,1 | 0,180 | OK |
|    |       |        |      | M | 17708,9 | 629,7  | 32,1  | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 642,1   | 2563,3 | 130,6 | 0,250 |    |
| 13 | 609,1 | 586,3  | 30,5 | P | 3568,9  | 3435,3 | 178,4 | 0,170 | OK |
|    |       |        |      | M | 17816,9 | 585,9  | 30,4  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 609,1   | 2549,9 | 132,4 | 0,230 |    |
| 14 | 598,1 | 518,7  | 29,9 | P | 4065,0  | 3525,4 | 203,2 | 0,150 | OK |
|    |       |        |      | M | 17982,7 | 518,3  | 29,9  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 598,1   | 2543,3 | 146,6 | 0,200 |    |
| 15 | 751,4 | 1733,0 | 37,6 | P | 1207,9  | 2785,9 | 60,4  | 0,620 | OK |
|    |       |        |      | M | 14905,2 | 1732,5 | 37,6  | 0,050 |    |
|    |       |        |      | N | 751,4   | 2615,9 | 56,7  | 0,660 |    |
| 16 | 752,4 | 1747,0 | 37,6 | P | 1198,4  | 2782,5 | 59,9  | 0,630 | OK |
|    |       |        |      | M | 14866,5 | 1746,1 | 37,6  | 0,050 |    |
|    |       |        |      | N | 752,4   | 2616,3 | 56,3  | 0,670 |    |
| 17 | 705,4 | 1835,0 | 35,3 | P | 1049,1  | 2729,0 | 52,5  | 0,670 | OK |
|    |       |        |      | M | 14609,6 | 1835,7 | 35,3  | 0,050 |    |
|    |       |        |      | N | 705,4   | 2598,6 | 49,9  | 0,710 |    |
| 18 | 680,1 | 1401,0 | 34,0 | P | 1381,6  | 2846,1 | 69,1  | 0,490 | OK |
|    |       |        |      | M | 15809,2 | 1399,7 | 34,0  | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 680,1   | 2587,3 | 62,8  | 0,540 |    |
| 19 | 681,1 | 1415,0 | 34,1 | P | 1367,7  | 2841,3 | 68,4  | 0,500 | OK |
|    |       |        |      | M | 15772,5 | 1413,6 | 34,0  | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 681,1   | 2587,7 | 62,3  | 0,550 |    |
| 20 | 634,2 | 1504,0 | 31,7 | P | 1168,9  | 2772,1 | 58,4  | 0,540 | OK |
|    |       |        |      | M | 15537,6 | 1503,0 | 31,7  | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 634,2   | 2570,0 | 54,2  | 0,580 |    |
| 21 | 698,1 | 1660,0 | 34,9 | P | 1165,2  | 2770,8 | 58,3  | 0,600 | OK |
|    |       |        |      | M | 15112,2 | 1659,1 | 34,9  | 0,050 |    |
|    |       |        |      | N | 698,1   | 2595,3 | 54,6  | 0,640 |    |
| 22 | 626,9 | 1329,0 | 31,3 | P | 1335,0  | 2830,1 | 66,7  | 0,470 | OK |



|    |       |        |      |   |         |        |      |       |    |
|----|-------|--------|------|---|---------|--------|------|-------|----|
|    |       |        |      | M | 15988,4 | 1328,0 | 31,3 | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 626,9   | 2566,4 | 60,5 | 0,520 |    |
| 23 | 525,4 | 1439,0 | 26,3 | P | 988,3   | 2706,8 | 49,4 | 0,530 | OK |
|    |       |        |      | M | 15712,5 | 1437,7 | 26,2 | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 525,4   | 2527,3 | 46,1 | 0,570 |    |
| 24 | 454,2 | 947,3  | 22,7 | P | 1361,3  | 2839,1 | 68,1 | 0,330 | OK |
|    |       |        |      | M | 16931,0 | 946,4  | 22,7 | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 454,2   | 2496,8 | 59,9 | 0,380 |    |
| 25 | 805,4 | 1633,0 | 40,3 | P | 1408,2  | 2855,1 | 70,4 | 0,570 | OK |
|    |       |        |      | M | 15184,2 | 1632,1 | 40,2 | 0,050 |    |
|    |       |        |      | N | 805,4   | 2635,9 | 65,0 | 0,620 |    |
| 26 | 753,3 | 1690,0 | 37,7 | P | 1248,1  | 2800,0 | 62,4 | 0,600 | OK |
|    |       |        |      | M | 15025,5 | 1689,7 | 37,7 | 0,050 |    |
|    |       |        |      | N | 753,3   | 2616,5 | 58,3 | 0,650 |    |
| 27 | 656,7 | 1301,0 | 32,8 | P | 1448,0  | 2868,6 | 72,4 | 0,450 | OK |
|    |       |        |      | M | 16057,7 | 1299,9 | 32,8 | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 656,7   | 2577,8 | 65,1 | 0,500 |    |
| 28 | 725,2 | 1389,0 | 36,3 | P | 1508,2  | 2888,7 | 75,4 | 0,480 | OK |
|    |       |        |      | M | 15838,6 | 1388,1 | 36,2 | 0,050 |    |
|    |       |        |      | N | 725,2   | 2604,4 | 68,0 | 0,530 |    |
| 29 | 646,6 | 1537,0 | 32,3 | P | 1165,7  | 2770,9 | 58,3 | 0,550 | OK |
|    |       |        |      | M | 15449,1 | 1536,1 | 32,3 | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 646,6   | 2575,0 | 54,2 | 0,600 |    |
| 30 | 558,8 | 1375,0 | 27,9 | P | 1119,4  | 2754,4 | 56,0 | 0,500 | OK |
|    |       |        |      | M | 15875,5 | 1373,9 | 27,9 | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 558,8   | 2540,2 | 51,6 | 0,540 |    |
| 31 | 547,8 | 1327,0 | 27,4 | P | 1140,1  | 2761,8 | 57,0 | 0,480 | OK |
|    |       |        |      | M | 15994,2 | 1325,8 | 27,4 | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 547,8   | 2535,7 | 52,3 | 0,520 |    |
| 32 | 475,9 | 1279,0 | 23,8 | P | 1010,1  | 2714,8 | 50,5 | 0,470 | OK |
|    |       |        |      | M | 16112,8 | 1278,0 | 23,8 | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 475,9   | 2507,0 | 46,6 | 0,510 |    |
| 33 | 647,4 | 1551,0 | 32,4 | P | 1155,0  | 2767,1 | 57,8 | 0,560 | OK |
|    |       |        |      | M | 15411,4 | 1550,1 | 32,4 | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 647,4   | 2575,3 | 53,7 | 0,600 |    |
| 75 | 476,1 | 935,5  | 23,8 | P | 1462,4  | 2873,4 | 73,1 | 0,330 | OK |
|    |       |        |      | M | 16959,8 | 934,7  | 23,8 | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 476,1   | 2505,4 | 63,8 | 0,370 |    |
| 76 | 624,1 | 2258,0 | 31,2 | P | 720,2   | 2605,8 | 36,0 | 0,870 | OK |
|    |       |        |      | M | 13299,2 | 2257,5 | 31,2 | 0,050 |    |

|    |       |        |      |   |         |        |      |       |    |
|----|-------|--------|------|---|---------|--------|------|-------|----|
| 77 | 476,1 | 986,5  | 23,8 | N | 624,1   | 2568,0 | 35,5 | 0,880 |    |
|    |       |        |      | P | 1372,0  | 2842,8 | 68,6 | 0,350 | OK |
|    |       |        |      | M | 16834,3 | 985,6  | 23,8 | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 476,1   | 2505,7 | 60,5 | 0,390 |    |
| 78 | 624,1 | 2207,0 | 31,2 | P | 738,9   | 2613,0 | 37,0 | 0,840 | OK |
|    |       |        |      | M | 13464,0 | 2207,5 | 31,2 | 0,050 |    |
|    |       |        |      | N | 624,1   | 2567,9 | 36,3 | 0,860 |    |
| 79 | 593,4 | 2014,0 | 29,7 | P | 773,8   | 2626,4 | 38,7 | 0,770 | OK |
|    |       |        |      | M | 14081,8 | 2012,9 | 29,7 | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 593,4   | 2555,5 | 37,6 | 0,790 |    |

Riepilogo combinazioni maggiormente gravose:

| Cmb. | N     | Mx     | My   | Tipo | Nu      | Mxu    | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|--------|------|------|---------|--------|------|-------|--------|
|      | kN    | kN m   | kN m |      | kN      | kN m   | kN m |       |        |
| 76   | 624,1 | 2258,0 | 31,2 | P    | 720,2   | 2605,8 | 36,0 | 0,870 | OK     |
| 5    | 751,4 | 1800,0 | 37,6 | M    | 14713,6 | 1799,5 | 37,6 | 0,050 | OK     |
| 76   | 624,1 | 2258,0 | 31,2 | N    | 624,1   | 2568,0 | 35,5 | 0,880 | OK     |

#### **Verifiche stato limite di esercizio per c. c. rare:**

Valori limite (tensioni: segno (-) = compressione, (+) = trazione):

CLS:  $\sigma_{cL} = 17400,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Acciaio:  $\sigma_{aL} = 360000,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_a/\sigma_{aL} < 1$ )

| Cmb        | Mx     | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | $\sigma_a$ | $\sigma_a/\sigma_{aL}$ |
|------------|--------|------|-------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| n. e stato | kN m   | kN m | kN    | kN/mq      |                        | kN/mq      |                        |
| 46 OK      | 516,7  | 0,0  | 486,5 | -3464,4    | 0,20                   | 62840,9    | 0,17                   |
| 47 OK      | 449,8  | 0,0  | 475,6 | -3039,3    | 0,17                   | 51524,4    | 0,14                   |
| 48 OK      | 392,2  | 0,0  | 451,4 | -2665,5    | 0,15                   | 42743,0    | 0,12                   |
| 49 OK      | 342,0  | 0,0  | 443,2 | -2343,8    | 0,13                   | 34415,8    | 0,10                   |
| 50 OK      | 1259,0 | 0,0  | 538,0 | -8076,9    | 0,46                   | 195374,9   | 0,54                   |
| 51 OK      | 1269,0 | 0,0  | 538,8 | -8138,7    | 0,47                   | 197164,2   | 0,55                   |
| 52 OK      | 1335,0 | 0,0  | 503,9 | -8519,0    | 0,49                   | 211738,6   | 0,59                   |
| 53 OK      | 1039,0 | 0,0  | 485,2 | -6692,8    | 0,38                   | 158426,2   | 0,44                   |
| 54 OK      | 1049,0 | 0,0  | 486,0 | -6754,6    | 0,39                   | 160214,0   | 0,45                   |
| 55 OK      | 1115,0 | 0,0  | 451,1 | -7135,9    | 0,41                   | 174765,9   | 0,49                   |
| 56 OK      | 545,2  | 0,0  | 486,5 | -3642,7    | 0,21                   | 67977,2    | 0,19                   |
| 57 OK      | 478,3  | 0,0  | 475,6 | -3218,5    | 0,18                   | 56617,2    | 0,16                   |

|    |    |        |     |       |         |      |          |      |
|----|----|--------|-----|-------|---------|------|----------|------|
| 58 | OK | 439,7  | 0,0 | 451,4 | -2965,1 | 0,17 | 51184,5  | 0,14 |
| 59 | OK | 389,5  | 0,0 | 443,2 | -2645,1 | 0,15 | 42748,5  | 0,12 |
| 60 | OK | 1203,0 | 0,0 | 538,0 | -7733,5 | 0,44 | 185051,2 | 0,51 |
| 61 | OK | 1213,0 | 0,0 | 538,8 | -7795,4 | 0,45 | 186839,8 | 0,52 |
| 62 | OK | 1279,0 | 0,0 | 503,9 | -8176,2 | 0,47 | 201401,9 | 0,56 |
| 63 | OK | 963,9  | 0,0 | 485,2 | -6231,6 | 0,36 | 144600,0 | 0,40 |
| 64 | OK | 974,0  | 0,0 | 486,0 | -6294,2 | 0,36 | 146404,5 | 0,41 |
| 65 | OK | 1040,0 | 0,0 | 451,1 | -6676,4 | 0,38 | 160933,2 | 0,45 |
| 66 | OK | 1149,0 | 0,0 | 498,5 | -7376,2 | 0,42 | 177791,9 | 0,49 |
| 67 | OK | 909,9  | 0,0 | 445,7 | -5874,6 | 0,34 | 137331,8 | 0,38 |
| 68 | OK | 1036,0 | 0,0 | 460,2 | -6657,9 | 0,38 | 159574,8 | 0,44 |
| 69 | OK | 663,0  | 0,0 | 407,4 | -4331,4 | 0,25 | 94534,8  | 0,26 |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. frequenti:**

Valori limite:

Fessure: WkL = 0,40 mm (verifica Ok per Wk/WkL < 1)

| <b>Cmb</b> | <b>Mx</b> | <b>My</b> | <b>N</b> | <b>Wk</b> | <b>Wk/WkL</b> |
|------------|-----------|-----------|----------|-----------|---------------|
| n. e stato | kN m      | kN m      | kN       | mm        |               |
| 34 OK      | 468,6     | 0,0       | 451,4    | 0,06      | 0,15          |
| 35 OK      | 528,0     | 0,0       | 459,5    | 0,07      | 0,18          |
| 36 OK      | 962,3     | 0,0       | 485,2    | 0,16      | 0,41          |
| 37 OK      | 972,4     | 0,0       | 486,0    | 0,16      | 0,41          |
| 38 OK      | 1038,0    | 0,0       | 451,1    | 0,18      | 0,45          |
| 39 OK      | 524,4     | 0,0       | 451,4    | 0,07      | 0,18          |
| 40 OK      | 474,2     | 0,0       | 443,2    | 0,06      | 0,16          |
| 41 OK      | 906,5     | 0,0       | 485,2    | 0,15      | 0,38          |
| 42 OK      | 916,6     | 0,0       | 486,0    | 0,15      | 0,38          |
| 43 OK      | 982,4     | 0,0       | 451,1    | 0,17      | 0,42          |
| 44 OK      | 1080,0    | 0,0       | 480,5    | 0,19      | 0,47          |
| 45 OK      | 739,4     | 0,0       | 407,4    | 0,12      | 0,30          |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. quasi permanenti:**

Valori limite:



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE STRUTTURALI**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D

**Sotovia – Relazione di calcolo**

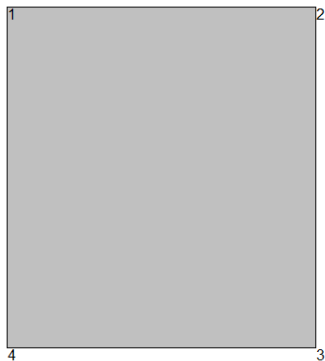
CLS:  $\sigma_{cL} = 13050,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Fessure:  $W_{kL} = 0,30 \text{ mm}$  (verifica Ok per  $W_k/W_{kL} < 1$ )

|            | <b>Cmb</b> | <b>Mx</b> | <b>My</b> | <b>N</b> | <b><math>\sigma_c</math></b> | <b><math>\sigma_c/\sigma_{cL}</math></b> | <b>Wk</b> | <b>Wk/W_{kL}</b> |
|------------|------------|-----------|-----------|----------|------------------------------|--|-----------|------------------|
| n. e stato |            | kN m      | kN m      | kN       | kN/mq                        |  |           | mm               |
| 70         | OK         | 343,5     | 0,0       | 346,1    | -2313,5                      | 0,18                                     | 0,04      | 0,14             |
| 71         | OK         | 749,6     | 0,0       | 372,6    | -4843,1                      | 0,37                                     | 0,13      | 0,42             |
| 72         | OK         | 394,5     | 0,0       | 346,1    | -2632,9                      | 0,20                                     | 0,05      | 0,18             |
| 73         | OK         | 698,6     | 0,0       | 372,6    | -4529,6                      | 0,35                                     | 0,12      | 0,39             |
| 74         | OK         | 531,3     | 0,0       | 372,6    | -3497,3                      | 0,27                                     | 0,08      | 0,27             |

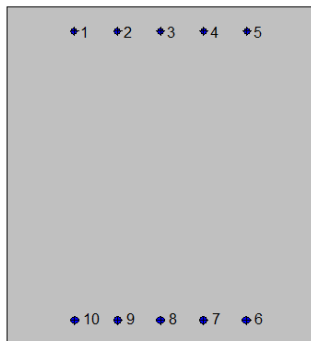
### **7.6.7. Piedritto: mezzeria (Asta 4)**

#### **2SI s.r.l - ProVLIM - Verifica sezioni**



#### **Geometria della sezione:**

| Vert. | X     | Y     |
|-------|-------|-------|
| n.    | cm    | cm    |
| 1     | 0,0   | 110,0 |
| 2     | 100,0 | 110,0 |
| 3     | 100,0 | 0,0   |
| 4     | 0,0   | 0,0   |



**Armature:**

| Pos. | X    | Y     | Area | Pretens. |
|------|------|-------|------|----------|
| n.   | cm   | cm    | cmq  | (s/n)    |
| 1    | 21,9 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 2    | 35,9 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 3    | 50,0 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 4    | 64,1 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 5    | 78,1 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 6    | 78,0 | 8,0   | 5,3  | no       |
| 7    | 64,0 | 8,0   | 5,3  | no       |
| 8    | 50,0 | 8,0   | 5,3  | no       |
| 9    | 36,0 | 8,0   | 5,3  | no       |
| 10   | 22,0 | 8,0   | 5,3  | no       |

**Normativa di riferimento:**

D.M. 14/01/2008 - 'Norme tecniche per le costruzioni'

**Note:**

Verifiche SLE per ambiente ordinario

**Materiali:**

**Calcestruzzo classe: C28/35**

Rck (resistenza caratteristica cubica a compressione) = 350 daN/cmq

fck (resistenza caratteristica cilindrica a compressione) = 290 daN/cmq

fctm (resistenza a trazione media) = 28 daN/cmq

G (modulo di elasticità tangenziale) = 145424 daN/cmq

E (modulo elastico istantaneo iniziale) = 325750 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.12

Coefficiente di dilatazione termica = 0.0000050

Peso specifico del calcestruzzo armato = 2500 daN/mc

**Barre d'acciaio ad aderenza migliorata tipo: B450C**

fyk (tensione caratteristica di snervamento) = 4500 daN/cmq

fkt (tensione caratteristica di rottura) = 5400 daN/cmq

εuk (deformazione di rottura) = 0.075

G (modulo di elasticità tangenziale) = 793100 daN/cmq

E (modulo elastico) = 2060000 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.30

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000012

Peso specifico = 7850 daN/mc

Dominio SLU:

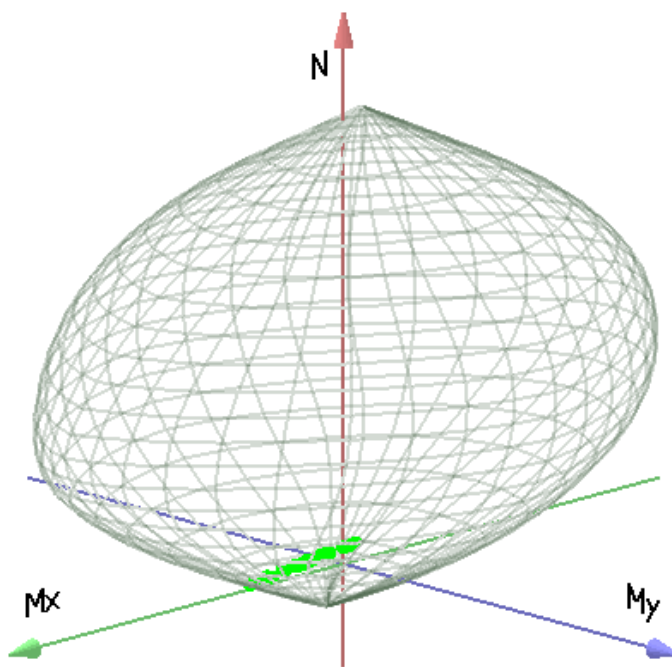


Diagram illustrating the stress state in a dome-shaped section under axial compression (N), bending moment Mx, and bending moment My.

**Caratteristiche limite della sezione:**

| Nu      | Mxu    | Myu    | Stato Sez.              |
|---------|--------|--------|-------------------------|
| kN      | kN m   | kN m   |                         |
| -1653,4 | 198,1  | 0,0    | Completamente tesa      |
| 19730,1 | -198,1 | 0,0    | Completamente compressa |
| 0,0     | 1025,8 | 0,0    | Fibre inferiori tese    |
| 0,0     | -626,0 | 0,0    | Fibre superiori tese    |
| 0,0     | 0,0    | 729,2  | Fibre di sinistra tese  |
| 0,0     | 0,0    | -729,2 | Fibre di destra tese    |

**Verifiche stato limite ultimo:**

Per ogni combinazione di carico saranno svolte le verifiche:

Verifica per Mxu, Myu e Nu proporzionali (sigla verifica: P)

e in caso di verifica proporzionale positiva:

Verifica con rapporto Mxu, Myu assegnato (sigla verifica: M)

Verifica con Nu costante (sigla verifica: N)

| Cmb. | N     | Mx    | My   | Tipo | Nu      | Mxu     | Myu   | Sd/Su | Verif.  |
|------|-------|-------|------|------|---------|---------|-------|-------|---|
|      |       |       |      |      |         |         |       |       | <th>kN</th> <th>kN m</th> <th>kN m</th> <th>kN</th> <th>kN m</th> <th>kN m</th> |
| 1    | 842,7 | -97,7 | 42,1 | P    | 15045,0 | -1743,9 | 752,2 | 0,060 | OK  |
|      |       |       |      | M    | 19473,5 | -97,7   | 42,2  | 0,040 |   |
|      |       |       |      | N    | 842,7   | -977,7  | 421,7 | 0,100 |   |
| 2    | 827,9 | -53,6 | 41,4 | P    | 16535,4 | -1071,1 | 826,9 | 0,050 | OK  |
|      |       |       |      | M    | 19378,4 | -53,6   | 41,4  | 0,040 |   |
|      |       |       |      | N    | 827,9   | -865,5  | 668,1 | 0,060 |   |
| 3    | 794,9 | 43,7  | 39,8 | P    | 16187,5 | 890,3   | 809,5 | 0,050 | OK  |
|      |       |       |      | M    | 19153,8 | 43,6    | 39,7  | 0,040 |   |
|      |       |       |      | N    | 794,9   | 963,7   | 876,2 | 0,040 |   |
| 4    | 783,9 | 43,1  | 39,2 | P    | 16187,3 | 890,4   | 809,5 | 0,050 | OK  |
|      |       |       |      | M    | 19155,5 | 43,0    | 39,1  | 0,040 |   |
|      |       |       |      | N    | 783,9   | 960,6   | 873,3 | 0,040 |   |
| 5    | 652,7 | 256,8 | 32,6 | P    | 7724,4  | 3039,1  | 386,2 | 0,080 | OK  |
|      |       |       |      | M    | 18643,6 | 256,7   | 32,6  | 0,030 |   |
|      |       |       |      | N    | 652,7   | 1324,3  | 168,3 | 0,190 |   |
| 6    | 629,6 | 345,9 | 31,5 | P    | 5156,8  | 2833,1  | 257,8 | 0,120 | OK  |
|      |       |       |      | M    | 18427,2 | 345,7   | 31,5  | 0,030 |   |
|      |       |       |      | N    | 629,6   | 1318,3  | 120,0 | 0,260 |   |
| 7    | 532,7 | 472,9 | 26,6 | P    | 2283,6  | 2027,3  | 114,2 | 0,230 | OK  |
|      |       |       |      | M    | 18118,0 | 472,5   | 26,6  | 0,030 |   |
|      |       |       |      | N    | 532,7   | 1276,3  | 71,9  | 0,370 |   |
| 8    | 723,9 | 199,4 | 36,2 | P    | 10004,8 | 2755,8  | 500,3 | 0,070 | OK  |
|      |       |       |      | M    | 18781,8 | 199,3   | 36,2  | 0,040 |   |
|      |       |       |      | N    | 723,9   | 1346,6  | 244,5 | 0,150 |   |
| 9    | 700,8 | 288,5 | 35,0 | P    | 7415,8  | 3052,9  | 370,8 | 0,090 | OK  |
|      |       |       |      | M    | 18566,0 | 288,4   | 35,0  | 0,040 |   |
|      |       |       |      | N    | 700,8   | 1347,0  | 163,6 | 0,210 |   |
| 10   | 603,9 | 415,5 | 30,2 | P    | 3568,6  | 2455,3  | 178,5 | 0,170 | OK  |
|      |       |       |      | M    | 18257,8 | 415,1   | 30,2  | 0,030 |   |
|      |       |       |      | N    | 603,9   | 1308,2  | 95,1  | 0,320 |   |
| 11   | 842,7 | -93,6 | 42,1 | P    | 15195,5 | -1688,2 | 759,7 | 0,050 | OK  |
|      |       |       |      | M    | 19465,0 | -93,7   | 42,2  | 0,040 |   |

|    |       |       |      |         |         |        |       |       |    |
|----|-------|-------|------|---------|---------|--------|-------|-------|----|
| 12 | 827,9 | -49,6 | 41,4 | N       | 842,7   | -973,2 | 438,0 | 0,100 |    |
|    |       |       | P    | 16651,4 | -997,0  | 832,7  | 0,050 | OK    |    |
|    |       |       | M    | 19369,3 | -49,6   | 41,4   | 0,040 |       |    |
|    |       |       | N    | 827,9   | -839,3  | 701,0  | 0,060 |       |    |
| 13 | 794,9 | 43,7  | 39,8 | P       | 16187,5 | 890,3  | 809,5 | 0,050 | OK |
|    |       |       | M    | 19153,8 | 43,6    | 39,7   | 0,040 |       |    |
|    |       |       | N    | 794,9   | 963,7   | 876,2  | 0,040 |       |    |
| 14 | 783,9 | 45,0  | 39,2 | P       | 16121,1 | 925,2  | 806,2 | 0,050 | OK |
|    |       |       | M    | 19151,1 | 44,9    | 39,1   | 0,040 |       |    |
|    |       |       | N    | 783,9   | 987,1   | 860,0  | 0,050 |       |    |
| 15 | 652,7 | 252,7 | 32,6 | P       | 7830,1  | 3031,5 | 391,4 | 0,080 | OK |
|    |       |       | M    | 18653,6 | 252,6   | 32,6   | 0,030 |       |    |
|    |       |       | N    | 652,7   | 1324,0  | 171,0  | 0,190 |       |    |
| 16 | 629,6 | 341,9 | 31,5 | P       | 5247,6  | 2849,7 | 262,4 | 0,120 | OK |
|    |       |       | M    | 18437,0 | 341,7   | 31,5   | 0,030 |       |    |
|    |       |       | N    | 629,6   | 1318,2  | 121,4  | 0,260 |       |    |
| 17 | 532,7 | 468,8 | 26,6 | P       | 2318,4  | 2040,3 | 115,9 | 0,230 | OK |
|    |       |       | M    | 18128,0 | 468,4   | 26,6   | 0,030 |       |    |
|    |       |       | N    | 532,7   | 1276,3  | 72,5   | 0,370 |       |    |
| 18 | 723,9 | 193,9 | 36,2 | P       | 10180,2 | 2726,8 | 508,9 | 0,070 | OK |
|    |       |       | M    | 18795,1 | 193,8   | 36,2   | 0,040 |       |    |
|    |       |       | N    | 723,9   | 1345,5  | 251,1  | 0,140 |       |    |
| 19 | 700,8 | 283,1 | 35,0 | P       | 7545,7  | 3048,2 | 377,3 | 0,090 | OK |
|    |       |       | M    | 18579,1 | 283,0   | 35,0   | 0,040 |       |    |
|    |       |       | N    | 700,8   | 1346,6  | 166,7  | 0,210 |       |    |
| 20 | 603,9 | 410,0 | 30,2 | P       | 3651,6  | 2479,2 | 182,6 | 0,160 | OK |
|    |       |       | M    | 18271,2 | 409,6   | 30,2   | 0,030 |       |    |
|    |       |       | N    | 603,9   | 1308,1  | 96,4   | 0,310 |       |    |
| 21 | 705,9 | 261,1 | 35,3 | P       | 8126,9  | 3006,0 | 406,3 | 0,090 | OK |
|    |       |       | M    | 18632,5 | 261,0   | 35,3   | 0,040 |       |    |
|    |       |       | N    | 705,9   | 1347,2  | 182,1  | 0,190 |       |    |
| 22 | 777,1 | 202,3 | 38,9 | P       | 10357,2 | 2696,3 | 517,9 | 0,070 | OK |
|    |       |       | M    | 18774,0 | 202,2   | 38,8   | 0,040 |       |    |
|    |       |       | N    | 777,1   | 1367,7  | 262,7  | 0,150 |       |    |
| 23 | 304,5 | 834,6 | 15,2 | P       | 452,6   | 1240,4 | 22,6  | 0,670 | OK |
|    |       |       | M    | 17230,2 | 833,8   | 15,2   | 0,020 |       |    |
|    |       |       | N    | 304,5   | 1170,5  | 21,3   | 0,710 |       |    |
| 24 | 375,7 | 887,1 | 18,8 | P       | 543,3   | 1282,9 | 27,2  | 0,690 | OK |
|    |       |       | M    | 17100,1 | 886,3   | 18,8   | 0,020 |       |    |
|    |       |       | N    | 375,7   | 1204,1  | 25,5   | 0,740 |       |    |



|    |       |        |      |   |         |        |       |       |    |
|----|-------|--------|------|---|---------|--------|-------|-------|----|
| 25 | 598,6 | 405,7  | 29,9 | P | 3662,5  | 2482,3 | 183,1 | 0,160 | OK |
|    |       |        |      | M | 18281,8 | 405,3  | 29,9  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 598,6   | 1305,6 | 96,3  | 0,310 |    |
| 26 | 628,7 | 455,8  | 31,4 | P | 3257,9  | 2362,0 | 162,9 | 0,190 | OK |
|    |       |        |      | M | 18158,9 | 455,4  | 31,4  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 628,7   | 1320,0 | 91,0  | 0,340 |    |
| 27 | 842,8 | 212,1  | 42,1 | P | 10565,4 | 2658,9 | 528,3 | 0,080 | OK |
|    |       |        |      | M | 18749,3 | 212,0  | 42,1  | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 842,8   | 1394,8 | 277,1 | 0,150 |    |
| 28 | 744,9 | 301,2  | 37,2 | P | 7539,2  | 3048,5 | 376,9 | 0,100 | OK |
|    |       |        |      | M | 18534,5 | 301,1  | 37,2  | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 744,9   | 1366,6 | 169,0 | 0,220 |    |
| 29 | 473,8 | 686,8  | 23,7 | P | 1043,1  | 1512,0 | 52,2  | 0,450 | OK |
|    |       |        |      | M | 17593,6 | 686,0  | 23,7  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 473,8   | 1249,8 | 43,1  | 0,550 |    |
| 30 | 554,7 | 497,8  | 27,7 | P | 2241,1  | 2011,2 | 112,1 | 0,250 | OK |
|    |       |        |      | M | 18056,7 | 497,4  | 27,7  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 554,7   | 1286,6 | 71,7  | 0,390 |    |
| 31 | 543,7 | 593,9  | 27,2 | P | 1610,2  | 1758,9 | 80,5  | 0,340 | OK |
|    |       |        |      | M | 17821,2 | 593,3  | 27,2  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 543,7   | 1282,0 | 58,7  | 0,460 |    |
| 32 | 471,8 | 728,6  | 23,6 | P | 952,7   | 1471,3 | 47,6  | 0,490 | OK |
|    |       |        |      | M | 17490,9 | 727,7  | 23,6  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 471,8   | 1249,0 | 40,4  | 0,580 |    |
| 33 | 472,9 | 714,3  | 23,7 | P | 983,2   | 1485,0 | 49,2  | 0,480 | OK |
|    |       |        |      | M | 17526,0 | 713,4  | 23,6  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 472,9   | 1249,5 | 41,4  | 0,570 |    |
| 75 | 475,9 | 549,8  | 23,8 | P | 1471,5  | 1699,9 | 73,6  | 0,320 | OK |
|    |       |        |      | M | 17930,0 | 549,3  | 23,8  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 475,9   | 1250,4 | 54,1  | 0,440 |    |
| 76 | 242,4 | 925,6  | 12,1 | P | 306,9   | 1171,7 | 15,3  | 0,790 | OK |
|    |       |        |      | M | 17006,1 | 924,6  | 12,1  | 0,010 |    |
|    |       |        |      | N | 242,4   | 1141,2 | 14,9  | 0,810 |    |
| 77 | 475,9 | 552,9  | 23,8 | P | 1458,4  | 1694,3 | 72,9  | 0,330 | OK |
|    |       |        |      | M | 17922,6 | 552,3  | 23,8  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 475,9   | 1250,5 | 53,8  | 0,440 |    |
| 78 | 242,4 | 922,5  | 12,1 | P | 308,0   | 1172,3 | 15,4  | 0,790 | OK |
|    |       |        |      | M | 17013,7 | 921,5  | 12,1  | 0,010 |    |
|    |       |        |      | N | 242,4   | 1141,2 | 15,0  | 0,810 |    |
| 79 | 199,9 | 1075,0 | 10,0 | P | 209,3   | 1125,5 | 10,5  | 0,950 | OK |

|   |       |        |      |       |
|---|-------|--------|------|-------|
| M | n.d.  | n.d.   | n.d. | n.d.  |
| N | 199,9 | 1121,0 | 10,4 | 0,960 |

Riepilogo combinazioni maggiormente gravose:

| Cmb. | N     | Mx     | My   | Tipo | Nu      | Mxu    | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|--------|------|------|---------|--------|------|-------|--------|
|      | kN    | kN m   | kN m |      | kN      | kN m   | kN m |       |        |
| 79   | 199,9 | 1075,0 | 10,0 | P    | 209,3   | 1125,5 | 10,5 | 0,950 | OK     |
| 1    | 842,7 | -97,7  | 42,1 | M    | 19473,5 | -97,7  | 42,2 | 0,040 | OK     |
| 79   | 199,9 | 1075,0 | 10,0 | N    | 199,9   | 1121,0 | 10,4 | 0,960 | OK     |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. rare:**

Valori limite (tensioni: segno (-) = compressione, (+) = trazione):

CLS:  $\sigma_{cl} = 17400,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cl} < 1$ )

Acciaio:  $\sigma_{al} = 360000,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_a/\sigma_{al} < 1$ )

| Cmb        | Mx    | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cl}$ | $\sigma_a$ | $\sigma_a/\sigma_{al}$ |
|------------|-------|------|-------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| n. e stato | kN m  | kN m | kN    | kN/mq      |                        | kN/mq      |                        |
| 46 OK      | 87,5  | 0,0  | 624,2 | -944,4     | 0,05                   | -13308,6   | 0,04                   |
| 47 OK      | 120,1 | 0,0  | 613,3 | -1080,2    | 0,06                   | -15040,5   | 0,04                   |
| 48 OK      | 169,5 | 0,0  | 589,1 | -1334,7    | 0,08                   | -18194,4   | 0,05                   |
| 49 OK      | 194,0 | 0,0  | 580,9 | -1502,4    | 0,09                   | -20217,9   | 0,06                   |
| 50 OK      | 199,9 | 0,0  | 502,5 | -1552,1    | 0,09                   | -20493,0   | 0,06                   |
| 51 OK      | 266,1 | 0,0  | 485,4 | -2135,2    | 0,12                   | 33533,9    | 0,09                   |
| 52 OK      | 360,4 | 0,0  | 413,4 | -2985,8    | 0,17                   | 76715,1    | 0,21                   |
| 53 OK      | 152,3 | 0,0  | 555,3 | -1210,9    | 0,07                   | -16564,2   | 0,05                   |
| 54 OK      | 218,5 | 0,0  | 538,2 | -1699,0    | 0,10                   | -22377,1   | 0,06                   |
| 55 OK      | 312,7 | 0,0  | 466,2 | -2555,9    | 0,15                   | 51813,5    | 0,14                   |
| 56 OK      | 89,2  | 0,0  | 624,2 | -952,1     | 0,05                   | -13408,0   | 0,04                   |
| 57 OK      | 121,8 | 0,0  | 613,3 | -1088,0    | 0,06                   | -15140,5   | 0,04                   |
| 58 OK      | 172,4 | 0,0  | 589,1 | -1353,6    | 0,08                   | -18427,8   | 0,05                   |
| 59 OK      | 196,9 | 0,0  | 580,9 | -1523,9    | 0,09                   | -20477,8   | 0,06                   |
| 60 OK      | 196,5 | 0,0  | 502,5 | -1524,1    | 0,09                   | -20164,0   | 0,06                   |
| 61 OK      | 262,7 | 0,0  | 485,4 | -2105,0    | 0,12                   | 32433,8    | 0,09                   |
| 62 OK      | 357,0 | 0,0  | 413,4 | -2956,7    | 0,17                   | 75426,4    | 0,21                   |
| 63 OK      | 147,7 | 0,0  | 555,3 | -1182,8    | 0,07                   | -16215,0   | 0,05                   |
| 64 OK      | 213,9 | 0,0  | 538,2 | -1660,7    | 0,10                   | -21929,4   | 0,06                   |
| 65 OK      | 308,2 | 0,0  | 466,2 | -2516,4    | 0,14                   | 50209,1    | 0,14                   |

|    |    |       |     |       |         |      |          |      |
|----|----|-------|-----|-------|---------|------|----------|------|
| 66 | OK | 202,7 | 0,0 | 542,1 | -1568,9 | 0,09 | -20864,4 | 0,06 |
| 67 | OK | 154,0 | 0,0 | 594,8 | -1242,1 | 0,07 | -17056,6 | 0,05 |
| 68 | OK | 534,0 | 0,0 | 369,7 | -4435,7 | 0,25 | 150960,6 | 0,42 |
| 69 | OK | 578,0 | 0,0 | 422,5 | -4804,0 | 0,28 | 159813,9 | 0,44 |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. frequenti:**

Valori limite:

Fessure:  $WkL = 0,40$  mm (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx    | My   | N     | Wk   | Wk/WkL |
|------------|-------|------|-------|------|--------|
| n. e stato | kN m  | kN m | kN    | mm   |        |
| 34 OK      | 123,7 | 0,0  | 589,1 | 0,00 | 0,00   |
| 35 OK      | 224,0 | 0,0  | 564,6 | 0,02 | 0,05   |
| 36 OK      | 198,1 | 0,0  | 555,3 | 0,01 | 0,03   |
| 37 OK      | 264,2 | 0,0  | 538,2 | 0,04 | 0,11   |
| 38 OK      | 358,5 | 0,0  | 466,2 | 0,11 | 0,27   |
| 39 OK      | 127,1 | 0,0  | 589,1 | 0,00 | 0,00   |
| 40 OK      | 151,6 | 0,0  | 580,9 | 0,00 | 0,00   |
| 41 OK      | 194,7 | 0,0  | 555,3 | 0,01 | 0,03   |
| 42 OK      | 260,9 | 0,0  | 538,2 | 0,04 | 0,10   |
| 43 OK      | 355,1 | 0,0  | 466,2 | 0,11 | 0,27   |
| 44 OK      | 324,6 | 0,0  | 560,0 | 0,07 | 0,18   |
| 45 OK      | 532,2 | 0,0  | 422,5 | 0,23 | 0,57   |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. quasi permanenti:**

Valori limite:

CLS:  $\sigma_{cL} = 13050,0$  kN/mq (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Fessure:  $WkL = 0,30$  mm (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx    | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | Wk   | Wk/WkL |
|------------|-------|------|-------|------------|------------------------|------|--------|
| n. e stato | kN m  | kN m | kN    | kN/mq      |                        | mm   |        |
| 70 OK      | 221,1 | 0,0  | 483,8 | -1738,6    | 0,13                   | 0,03 | 0,10   |
| 71 OK      | 284,2 | 0,0  | 457,3 | -2308,7    | 0,18                   | 0,07 | 0,23   |
| 72 OK      | 224,2 | 0,0  | 483,8 | -1765,6    | 0,14                   | 0,03 | 0,10   |
| 73 OK      | 281,1 | 0,0  | 457,3 | -2281,3    | 0,17                   | 0,07 | 0,22   |
| 74 OK      | 397,0 | 0,0  | 457,3 | -3288,6    | 0,25                   | 0,13 | 0,45   |



## 7.6.8. Verifiche allo stato limite ultimo per taglio

### 7.6.8.1 Soletta superiore attacco piedritto (Asta 9)

|  |          |                                     |
|--|----------|-------------------------------------|
| V <sub>sdu</sub>                                   | 707,55   | kN                                  |
| M <sub>sdu</sub>                                   | -        | kNm                                 |
| N <sub>sdu</sub>                                   | 0        | kN                                  |
| R <sub>ck</sub>                                    | 35       | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>ck</sub>                                    | 28       | N/mm <sup>2</sup>                   |
| γ <sub>c</sub> =                                   | 1,5      |                                     |
| f <sub>yk</sub>                                    | 450      | N/mm <sup>2</sup>                   |
|  |          |                                     |
| b <sub>w</sub>                                     | 100      | cm                                  |
| d  | 96,70    | cm                                  |
| A <sub>sl</sub>                                    | 63,6     | cm <sup>2</sup>                     |
| c  | 13,30    | cm                                  |
| α  | 90       | gradi                               |
| α  | 1,57     | rad                                 |
| θ  | 21,80    | gradi                               |
| ctgθ   | 2,50     |                                     |
| θ imposto  | 21,80    | gradi                               |
| A <sub>sw</sub>                                    | 3,33     | cm <sup>2</sup>                     |
| passo staffe                                       | 25       | cm                                  |
| f <sub>cd</sub>                                    | 15,867   | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>ctd</sub> <sub>0,05</sub>                   | 1,240    | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>yd</sub>                                    | 391,304  | N/mm <sup>2</sup>                   |
| σ <sub>cp</sub>                                    | 0,0000   | N/mm <sup>2</sup>                   |
| verifica senza armatura resistente a taglio        |          |                                     |
| V <sub>Rd</sub>                                    | 445,795  | kN                                  |
| V <sub>Rd,min</sub>                                | 314,246  | kN                                  |
| ρ <sub>sw,min</sub>                                | 0,000941 |                                     |
| s <sub>l,max</sub>                                 | 60,00    | cm                                  |
| A <sub>sw,min</sub>                                | 5,644    | cm <sup>2</sup> /s <sub>l,max</sub> |
| verifica con armatura resistente a taglio (staffe) |          |                                     |
| V <sub>Rcd</sub>                                   | 2380,698 | kN                                  |
| V <sub>Rsd</sub>                                   | 1134,120 | kN                                  |
| V <sub>Rd</sub>                                    | 1134,120 | kN                                  |

La verifica a taglio risulta soddisfatta considerando staffe a due bracci φ12/ (60x25)



7.6.8.2 Soletta inferiore attacco piedritto (Asta 11)

|  |          |                                     |
|--|----------|-------------------------------------|
| V <sub>sdu</sub>                                   | 909,74   | kN                                  |
| M <sub>sdu</sub>                                   | -        | kNm                                 |
| N <sub>sdu</sub>                                   | 0        | kN                                  |
| R <sub>ck</sub>                                    | 35       | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>ck</sub>                                    | 28       | N/mm <sup>2</sup>                   |
| γ <sub>c</sub> =                                   | 1,5      |                                     |
| f <sub>yk</sub>                                    | 450      | N/mm <sup>2</sup>                   |
| bw   | 100      | cm                                  |
| d  | 109,60   | cm                                  |
| Asl  | 74,2     | cm <sup>2</sup>                     |
| c  | 10,40    | cm                                  |
| α  | 90       | gradi                               |
| α  | 1,57     | rad                                 |
| θ  | 21,80    | gradi                               |
| ctgθ   | 2,50     |                                     |
| θ imposto  | 21,80    | gradi                               |
| Asw  | 3,33     | cm <sup>2</sup>                     |
| passo staffe                                       | 25       | cm                                  |
| f <sub>cd</sub>                                    | 15,867   | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>ctd</sub> <sub>0,05</sub>                   | 1,240    | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>yd</sub>                                    | 391,304  | N/mm <sup>2</sup>                   |
| σ <sub>cp</sub>                                    | 0,0000   | N/mm <sup>2</sup>                   |
| verifica senza armatura resistente a taglio        |          |                                     |
| V <sub>Rd</sub>                                    | 500,481  | kN                                  |
| V <sub>Rd,min</sub>                                | 346,079  | kN                                  |
| ρ <sub>sw,min</sub>                                | 0,000941 |                                     |
| S <sub>l,max</sub>                                 | 60,00    | cm                                  |
| A <sub>sw,min</sub>                                | 5,644    | cm <sup>2</sup> /S <sub>l,max</sub> |
| verifica con armatura resistente a taglio (staffe) |          |                                     |
| V <sub>Rcd</sub>                                   | 2698,288 | kN                                  |
| V <sub>Rsd</sub>                                   | 1285,414 | kN                                  |
| V <sub>Rd</sub>                                    | 1285,414 | kN                                  |

La verifica a taglio risulta soddisfatta considerando staffe a due bracci φ12/ (60x25)



7.6.8.3 Piedritto attacco soletta inferiore (Asta 2)

|  |          |                                     |
|--|----------|-------------------------------------|
| V <sub>sdu</sub>                                   | 1256,63  | kN                                  |
| M <sub>sdu</sub>                                   | -        | kNm                                 |
| N <sub>sdu</sub>                                   | 323,92   | kN                                  |
| R <sub>ck</sub>                                    | 35       | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>ck</sub>                                    | 28       | N/mm <sup>2</sup>                   |
| γ <sub>c</sub> =                                   | 1,5      |                                     |
| f <sub>yk</sub>                                    | 450      | N/mm <sup>2</sup>                   |
| bw   | 100      | cm                                  |
| d  | 97,71    | cm                                  |
| Asl  | 100,7    | cm <sup>2</sup>                     |
| c  | 12,29    | cm                                  |
| α  | 90       | gradi                               |
| α  | 1,57     | rad                                 |
| θ  | 21,80    | gradi                               |
| ctgθ   | 2,50     |                                     |
| θ imposto  | 21,80    | gradi                               |
| Asw  | 3,33     | cm <sup>2</sup>                     |
| passo staffe                                       | 20       | cm                                  |
| f <sub>cd</sub>                                    | 15,867   | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>ctd</sub> <sub>0,05</sub>                   | 1,240    | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>yd</sub>                                    | 391,304  | N/mm <sup>2</sup>                   |
| σ <sub>cp</sub>                                    | 0,2972   | N/mm <sup>2</sup>                   |
| verifica senza armatura resistente a taglio        |          |                                     |
| V <sub>Rd</sub>                                    | 565,910  | kN                                  |
| V <sub>Rd,min</sub>                                | 360,315  | kN                                  |
| ρ <sub>sw,min</sub>                                | 0,000941 |                                     |
| S <sub>l,max</sub>                                 | 60,00    | cm                                  |
| A <sub>sw,min</sub>                                | 5,644    | cm <sup>2</sup> /S <sub>l,max</sub> |
| verifica con armatura resistente a taglio (staffe) |          |                                     |
| V <sub>Rcd</sub>                                   | 2450,621 | kN                                  |
| V <sub>Rsd</sub>                                   | 1432,456 | kN                                  |
| V <sub>Rd</sub>                                    | 1432,456 | kN                                  |

La verifica a taglio risulta soddisfatta considerando staffe a due bracci φ12/ (60x20)



7.6.8.4 Piedritto attacco soletta superiore (Asta 6)

|   |          |                                     |
|---|----------|-------------------------------------|
| V <sub>sdu</sub>  | 601,43   | kN                                  |
| M <sub>sdu</sub>  | -        | kNm                                 |
| N <sub>sdu</sub>  | 483,84   | kN                                  |
| R <sub>ck</sub>   | 35       | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>ck</sub>   | 28       | N/mm <sup>2</sup>                   |
| γ <sub>c</sub> =  | 1,5      |                                     |
| f <sub>yk</sub>   | 450      | N/mm <sup>2</sup>                   |
|   |          |                                     |
| bw  | 100      | cm                                  |
| d   | 99,20    | cm                                  |
| Asl   | 63,6     | cm <sup>2</sup>                     |
| c   | 10,80    | cm                                  |
| α   | 90       | gradi                               |
| α   | 1,57     | rad                                 |
| θ   | 21,80    | gradi                               |
| ctgθ  | 2,50     |                                     |
| θ imposto   | 21,80    | gradi                               |
| Asw   | 3,33     | cm <sup>2</sup>                     |
| passo staffe  | 20       | cm                                  |
| f <sub>cd</sub>   | 15,867   | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>ctd</sub> <sub>0,05</sub>                          | 1,240    | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>yd</sub>   | 391,304  | N/mm <sup>2</sup>                   |
| σ <sub>cp</sub>   | 0,4424   | N/mm <sup>2</sup>                   |
| <i>verifica senza armatura resistente a taglio</i>        |          |                                     |
| V <sub>Rd</sub>   | 517,479  | kN                                  |
| V <sub>Rd,min</sub>                                       | 386,286  | kN                                  |
| ρ <sub>sw,min</sub>                                       | 0,000941 |                                     |
| s <sub>l,max</sub>  | 60,00    | cm                                  |
| A <sub>sw,min</sub>                                       | 5,644    | cm <sup>2</sup> /s <sub>l,max</sub> |
| <i>verifica con armatura resistente a taglio (staffe)</i> |          |                                     |
| V <sub>Rcd</sub>  | 2510,344 | kN                                  |
| V <sub>Rsd</sub>  | 1454,300 | kN                                  |
| V <sub>Rd</sub>   | 1454,300 | kN                                  |

La verifica a taglio risulta soddisfatta considerando staffe a due bracci φ12/ (60x20)

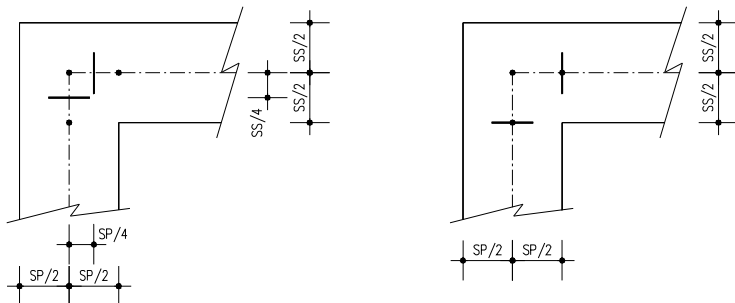
## 7.7. Verifiche di resistenza ed a fessurazione (sezione di calcolo 2)

Di seguito si riportano le verifiche delle sezioni per le aste più significative e per le Combinazioni di carico risultate più critiche.

Le verifiche a flessione sono effettuate rispettivamente:

- nella sezione ubicata a metà fra asse piedritto e sezione d'attacco piedritto-soletta nel caso delle verifiche della soletta;
- nella sezione ubicata a metà fra asse soletta e sezione d'attacco del piedritto nel caso delle verifiche del piedritto.

Le verifiche a taglio sono eseguite nelle sezioni di attacco soletta-piedritto.



I calcoli di verifica sono effettuati con il metodo degli Stati Limite, applicando il combinato D. M.14.01.2008 con l'UNI EN 1992 (Eurocodice 2).

Le verifiche a fessurazione sono state condotte considerando:

Verifica di formazione delle fessure: la verifica si esegue per la sezione interamente reagente e per le sollecitazioni di esercizio si determina la massima trazione nel calcestruzzo  $\sigma_{ct}$ , confrontandola con la resistenza caratteristica a trazione per flessione  $f_{cfk}$ : se risulta  $\sigma_{ct} < f_{cfk}$  la verifica è soddisfatta, altrimenti si procede alla verifica di apertura delle fessure.

Verifica di apertura delle fessure: l'apertura convenzionale delle fessure è calcolata con le modalità indicate nell'EC2, come richiesto dal D. M. Min. II. TT. del 14 gennaio 2008, e valutata con le sollecitazioni relative alle Combinazioni FR o QP della normativa vigente sui ponti stradali". La massima apertura ammisible risulta rispettivamente per le strutture in ambiente ordinario ed armature poco sensibili:

1) combinazione di carico Frequente:

$$w_k \leq w_3 = 0.40 \text{ mm}$$

2) combinazione di carico quasi permanente:

$$w_k \leq w_2 = 0.30 \text{ mm}$$

Nel caso di strutture in ambiente molto aggressivo ed armature poco sensibili:

1) combinazione di carico Frequente:

$$w_k \leq w_1 = 0.20 \text{ mm}$$

2) combinazione di carico quasi permanente:

$$w_k \leq w_1 = 0.20 \text{ mm}$$

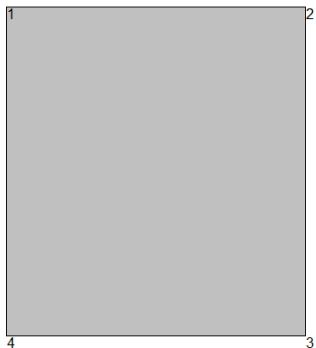
Verifica delle tensioni di esercizio: si eseguono per la condizione di carico Quasi Permanente e Rara, verificando rispettivamente che le tensioni di lavoro siano inferiori ai seguenti limiti:

per la condizione QP si verifica che le massime tensioni presenti nel calcestruzzo siano inferiori a  $\sigma_c < 0.45 f_{ck}$ ;

per la condizione rara si verifica che le massime tensioni presenti nel calcestruzzo siano inferiori a  $\sigma_c < 0.60 f_{ck}$ , mentre quelle dell'acciaio  $\sigma_s < 0.80 f_{yk}$

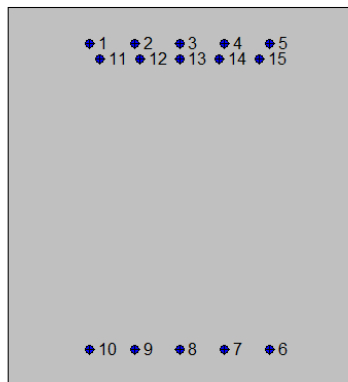
### 7.7.1. Soletta superiore: attacco piedritto (Asta 9)

#### 2SI s.r.l - ProVLIM - Verifica sezioni



#### Geometria della sezione:

| Vert. | X     | Y     |
|-------|-------|-------|
| n.    | cm    | cm    |
| 1     | 0,0   | 110,0 |
| 2     | 100,0 | 110,0 |
| 3     | 100,0 | 0,0   |
| 4     | 0,0   | 0,0   |



#### Armature:

| Pos. | X | Y | Area | Pretens. |
|------|---|---|------|----------|
|------|---|---|------|----------|



| n. | cm   | cm   | cmq | (s/n) |
|----|------|------|-----|-------|
| 1  | 23,7 | 99,5 | 4,5 | no    |
| 2  | 36,8 | 99,5 | 4,5 | no    |
| 3  | 50,0 | 99,5 | 4,5 | no    |
| 4  | 63,2 | 99,5 | 4,5 | no    |
| 5  | 76,3 | 99,5 | 4,5 | no    |
| 6  | 76,3 | 10,5 | 4,5 | no    |
| 7  | 63,2 | 10,5 | 4,5 | no    |
| 8  | 50,0 | 10,5 | 4,5 | no    |
| 9  | 36,8 | 10,5 | 4,5 | no    |
| 10 | 23,7 | 10,5 | 4,5 | no    |
| 11 | 26,6 | 95,1 | 4,5 | no    |
| 12 | 38,3 | 95,1 | 4,5 | no    |
| 13 | 50,0 | 95,1 | 4,5 | no    |
| 14 | 61,7 | 95,1 | 4,5 | no    |
| 15 | 73,4 | 95,1 | 4,5 | no    |

**Normativa di riferimento:**

D.M. 14/01/2008 - 'Norme tecniche per le costruzioni'

**Note:**

Verifiche SLE per ambiente molto aggressivo

**Materiali:**

**Calcestruzzo classe: C28/35**

Rck (resistenza caratteristica cubica a compressione) = 350 daN/cmq

fck (resistenza caratteristica cilindrica a compressione) = 290 daN/cmq

fctm (resistenza a trazione media) = 28 daN/cmq

G (modulo di elasticità tangenziale) = 145424 daN/cmq

E (modulo elastico istantaneo iniziale) = 325750 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.12

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000050

Peso specifico del calcestruzzo armato = 2500 daN/mc

**Barre d'acciaio ad aderenza migliorata tipo: B450C**

$f_yk$  (tensione caratteristica di snervamento) = 4500 daN/cmq

$f_{kt}$  (tensione caratteristica di rottura) = 5400 daN/cmq

$\epsilon_{uk}$  (deformazione di rottura) = 0.075

$G$  (modulo di elasticità tangenziale) = 793100 daN/cmq

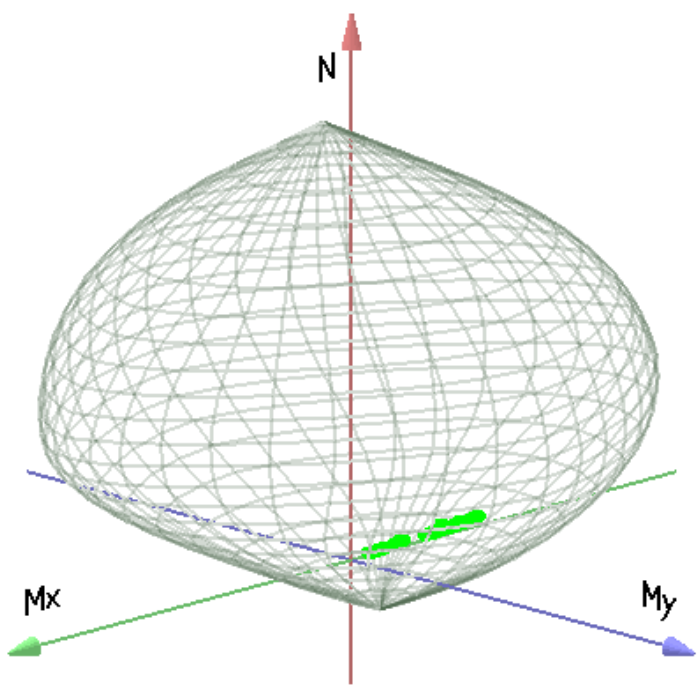
$E$  (modulo elastico) = 2060000 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.30

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000012

Peso specifico = 7850 daN/mc

Domirio SLU:



**Caratteristiche limite della sezione:**

| Nu      | Mxu     | Myu     | Stato Sez.              |
|---------|---------|---------|-------------------------|
| kN      | kN m    | kN m    |                         |
| -2655,3 | -354,9  | 0,0     | Completamente tesa      |
| 20732,0 | 354,9   | 0,0     | Completamente compressa |
| 0,0     | 900,4   | 0,0     | Fibre inferiori tese    |
| 0,0     | -1624,4 | 0,0     | Fibre superiori tese    |
| 0,0     | 0,0     | 1070,6  | Fibre di sinistra tese  |
| 0,0     | 0,0     | -1070,6 | Fibre di destra tese    |

**Verifiche stato limite ultimo:**

Per ogni combinazione di carico saranno svolte le verifiche:

Verifica per Mxu, Myu e Nu proporzionali (sigla verifica: P)

e in caso di verifica proporzionale positiva:

Verifica con rapporto Mxu, Myu assegnato (sigla verifica: M)

Verifica con Nu costante (sigla verifica: N)

| Cmb. | N     | Mx      | My  | Tipo | Nu      | Mxu     | Myu | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|---------|-----|------|---------|---------|-----|-------|--------|
|      |       |         |     |      |         |         |     |       | kN     |
| 1    | 138,4 | -420,6  | 0,0 | P    | 625,5   | -1900,8 | 0,0 | 0,220 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 18822,4 | -419,7  | 0,0 | 0,010 |        |
|      |       |         |     | N    | 138,4   | -1686,3 | 0,0 | 0,250 |        |
| 2    | 127,5 | -330,0  | 0,0 | P    | 756,2   | -1957,3 | 0,0 | 0,170 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 19048,0 | -329,2  | 0,0 | 0,010 |        |
|      |       |         |     | N    | 127,5   | -1681,4 | 0,0 | 0,200 |        |
| 3    | 125,8 | -267,4  | 0,0 | P    | 962,3   | -2045,4 | 0,0 | 0,130 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 19203,8 | -266,6  | 0,0 | 0,010 |        |
|      |       |         |     | N    | 125,8   | -1680,7 | 0,0 | 0,160 |        |
| 4    | 117,6 | -199,6  | 0,0 | P    | 1284,6  | -2180,3 | 0,0 | 0,090 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 19372,2 | -198,8  | 0,0 | 0,010 |        |
|      |       |         |     | N    | 117,6   | -1677,0 | 0,0 | 0,120 |        |
| 5    | 318,1 | -1380,0 | 0,0 | P    | 417,2   | -1809,7 | 0,0 | 0,760 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 16422,2 | -1379,0 | 0,0 | 0,020 |        |
|      |       |         |     | N    | 318,1   | -1766,0 | 0,0 | 0,780 |        |
| 6    | 324,8 | -1375,0 | 0,0 | P    | 428,7   | -1814,8 | 0,0 | 0,760 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 16434,7 | -1374,0 | 0,0 | 0,020 |        |
|      |       |         |     | N    | 324,8   | -1769,0 | 0,0 | 0,780 |        |
| 7    | 354,1 | -1454,0 | 0,0 | P    | 443,6   | -1821,3 | 0,0 | 0,800 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 16236,6 | -1452,9 | 0,0 | 0,020 |        |
|      |       |         |     | N    | 354,1   | -1781,9 | 0,0 | 0,820 |        |
| 8    | 258,6 | -1114,0 | 0,0 | P    | 420,4   | -1811,2 | 0,0 | 0,610 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 17089,2 | -1112,9 | 0,0 | 0,010 |        |
|      |       |         |     | N    | 258,6   | -1739,7 | 0,0 | 0,640 |        |
| 9    | 265,3 | -1110,0 | 0,0 | P    | 434,3   | -1817,3 | 0,0 | 0,610 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 17099,3 | -1108,9 | 0,0 | 0,010 |        |
|      |       |         |     | N    | 265,3   | -1742,7 | 0,0 | 0,640 |        |
| 10   | 294,7 | -1188,0 | 0,0 | P    | 452,8   | -1825,4 | 0,0 | 0,650 | OK     |



|    |       |         |     |   |         |         |     |       |    |
|----|-------|---------|-----|---|---------|---------|-----|-------|----|
|    |       |         |     | M | 16903,6 | -1187,0 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 294,7   | -1755,7 | 0,0 | 0,680 |    |
| 11 | 156,8 | -501,4  | 0,0 | P | 589,5   | -1885,1 | 0,0 | 0,270 | OK |
|    |       |         |     | M | 18620,9 | -500,5  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |         |     | N | 156,8   | -1694,5 | 0,0 | 0,300 |    |
| 12 | 145,9 | -410,8  | 0,0 | P | 684,1   | -1926,2 | 0,0 | 0,210 | OK |
|    |       |         |     | M | 18846,9 | -409,9  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |         |     | N | 145,9   | -1689,6 | 0,0 | 0,240 |    |
| 13 | 150,5 | -375,7  | 0,0 | P | 789,9   | -1971,8 | 0,0 | 0,190 | OK |
|    |       |         |     | M | 18934,6 | -374,7  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |         |     | N | 150,5   | -1691,7 | 0,0 | 0,220 |    |
| 14 | 142,3 | -307,9  | 0,0 | P | 941,2   | -2036,5 | 0,0 | 0,150 | OK |
|    |       |         |     | M | 19103,1 | -307,1  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |         |     | N | 142,3   | -1688,0 | 0,0 | 0,180 |    |
| 15 | 299,7 | -1299,0 | 0,0 | P | 417,6   | -1809,9 | 0,0 | 0,720 | OK |
|    |       |         |     | M | 16624,7 | -1298,2 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 299,7   | -1757,9 | 0,0 | 0,740 |    |
| 16 | 306,4 | -1294,0 | 0,0 | P | 429,8   | -1815,3 | 0,0 | 0,710 | OK |
|    |       |         |     | M | 16637,8 | -1293,0 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 306,4   | -1760,9 | 0,0 | 0,730 |    |
| 17 | 335,7 | -1373,0 | 0,0 | P | 445,5   | -1822,2 | 0,0 | 0,750 | OK |
|    |       |         |     | M | 16439,6 | -1372,0 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 335,7   | -1773,8 | 0,0 | 0,770 |    |
| 18 | 233,9 | -1006,0 | 0,0 | P | 421,2   | -1811,5 | 0,0 | 0,550 | OK |
|    |       |         |     | M | 17359,5 | -1005,1 | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |         |     | N | 233,9   | -1728,8 | 0,0 | 0,580 |    |
| 19 | 240,7 | -1001,0 | 0,0 | P | 437,3   | -1818,6 | 0,0 | 0,550 | OK |
|    |       |         |     | M | 17372,0 | -1000,1 | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |         |     | N | 240,7   | -1731,8 | 0,0 | 0,580 |    |
| 20 | 270,0 | -1080,0 | 0,0 | P | 456,8   | -1827,1 | 0,0 | 0,590 | OK |
|    |       |         |     | M | 17174,4 | -1079,0 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 270,0   | -1744,8 | 0,0 | 0,620 |    |
| 21 | 291,3 | -1232,0 | 0,0 | P | 429,1   | -1815,0 | 0,0 | 0,680 | OK |
|    |       |         |     | M | 16793,5 | -1230,9 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 291,3   | -1754,2 | 0,0 | 0,700 |    |
| 22 | 225,6 | -939,0  | 0,0 | P | 436,9   | -1818,4 | 0,0 | 0,520 | OK |
|    |       |         |     | M | 17527,4 | -938,0  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |         |     | N | 225,6   | -1725,1 | 0,0 | 0,540 |    |
| 23 | 327,6 | -1027,0 | 0,0 | P | 603,2   | -1891,1 | 0,0 | 0,540 | OK |
|    |       |         |     | M | 17307,0 | -1026,0 | 0,0 | 0,020 |    |

|    |       |         |     |   |         |         |     |       |    |
|----|-------|---------|-----|---|---------|---------|-----|-------|----|
| 24 | 250,5 | -570,3  | 0,0 | N | 327,6   | -1770,2 | 0,0 | 0,580 |    |
|    |       |         |     | P | 883,8   | -2012,0 | 0,0 | 0,280 | OK |
|    |       |         |     | M | 18449,3 | -569,3  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |         |     | N | 250,5   | -1736,1 | 0,0 | 0,330 |    |
| 25 | 303,9 | -1189,0 | 0,0 | P | 468,3   | -1832,2 | 0,0 | 0,650 | OK |
|    |       |         |     | M | 16901,1 | -1188,0 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 303,9   | -1759,8 | 0,0 | 0,680 |    |
| 26 | 318,6 | -1248,0 | 0,0 | P | 467,7   | -1831,9 | 0,0 | 0,680 | OK |
|    |       |         |     | M | 16753,2 | -1247,0 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 318,6   | -1766,3 | 0,0 | 0,710 |    |
| 27 | 223,9 | -905,9  | 0,0 | P | 451,0   | -1824,6 | 0,0 | 0,500 | OK |
|    |       |         |     | M | 17608,7 | -905,6  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |         |     | N | 223,9   | -1724,3 | 0,0 | 0,520 |    |
| 28 | 239,1 | -968,0  | 0,0 | P | 450,6   | -1824,4 | 0,0 | 0,530 | OK |
|    |       |         |     | M | 17454,9 | -967,0  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |         |     | N | 239,1   | -1731,1 | 0,0 | 0,560 |    |
| 29 | 317,2 | -1081,0 | 0,0 | P | 547,8   | -1867,0 | 0,0 | 0,580 | OK |
|    |       |         |     | M | 17171,9 | -1080,0 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 317,2   | -1765,6 | 0,0 | 0,610 |    |
| 30 | 428,8 | -1149,0 | 0,0 | P | 725,5   | -1944,1 | 0,0 | 0,590 | OK |
|    |       |         |     | M | 17001,5 | -1148,0 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 428,8   | -1814,8 | 0,0 | 0,630 |    |
| 31 | 452,1 | -1102,0 | 0,0 | P | 813,0   | -1981,7 | 0,0 | 0,560 | OK |
|    |       |         |     | M | 17119,3 | -1100,9 | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 452,1   | -1825,1 | 0,0 | 0,600 |    |
| 32 | 516,0 | -1074,0 | 0,0 | P | 987,9   | -2056,3 | 0,0 | 0,520 | OK |
|    |       |         |     | M | 17189,4 | -1073,0 | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 516,0   | -1853,1 | 0,0 | 0,580 |    |
| 33 | 324,3 | -1097,0 | 0,0 | P | 552,5   | -1869,0 | 0,0 | 0,590 | OK |
|    |       |         |     | M | 17131,8 | -1095,9 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 324,3   | -1768,8 | 0,0 | 0,620 |    |
| 75 | 257,6 | -589,5  | 0,0 | P | 878,2   | -2009,6 | 0,0 | 0,290 | OK |
|    |       |         |     | M | 18401,5 | -588,5  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |         |     | N | 257,6   | -1739,3 | 0,0 | 0,340 |    |
| 76 | 435,9 | -1577,0 | 0,0 | P | 511,7   | -1851,2 | 0,0 | 0,850 | OK |
|    |       |         |     | M | 15927,7 | -1576,0 | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 435,9   | -1818,0 | 0,0 | 0,870 |    |
| 77 | 271,7 | -651,1  | 0,0 | P | 830,0   | -1989,0 | 0,0 | 0,330 | OK |
|    |       |         |     | M | 18247,3 | -650,2  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |         |     | N | 271,7   | -1745,5 | 0,0 | 0,370 |    |

|    |       |         |     |   |         |         |     |       |    |
|----|-------|---------|-----|---|---------|---------|-----|-------|----|
| 78 | 421,8 | -1515,0 | 0,0 | P | 515,9   | -1853,0 | 0,0 | 0,820 | OK |
|    |       |         |     | M | 16083,2 | -1514,0 | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 421,8   | -1811,8 | 0,0 | 0,840 |    |
| 79 | 412,1 | -1330,0 | 0,0 | P | 583,3   | -1882,4 | 0,0 | 0,710 | OK |
|    |       |         |     | M | 16547,3 | -1329,1 | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |         |     | N | 412,1   | -1807,5 | 0,0 | 0,740 |    |

Riepilogo combinazioni maggiormente gravose:

| Cmb. | N     | Mx      | My   | Tipo | Nu      | Mxu     | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|---------|------|------|---------|---------|------|-------|--------|
|      | kN    | kN m    | kN m |      | KN      | kN m    | kN m |       |        |
| 76   | 435,9 | -1577,0 | 0,0  | P    | 511,7   | -1851,2 | 0,0  | 0,850 | OK     |
| 31   | 452,1 | -1102,0 | 0,0  | M    | 17119,3 | -1100,9 | 0,0  | 0,030 | OK     |
| 76   | 435,9 | -1577,0 | 0,0  | N    | 435,9   | -1818,0 | 0,0  | 0,870 | OK     |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. rare:**

Valori limite (tensioni: segno (-) = compressione, (+) = trazione):

CLS:  $\sigma_{cL} = 17400,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Acciaio:  $\sigma_{aL} = 360000,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_a/\sigma_{aL} < 1$ )

| Cmb        | Mx      | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | $\sigma_a$ | $\sigma_a/\sigma_{aL}$ |
|------------|---------|------|-------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| n. e stato | kN m    | kN m | kN    | kN/mq      |                        | kN/mq      |                        |
| 46 OK      | -338,2  | 0,0  | 148,6 | -2440,2    | 0,14                   | 72306,5    | 0,20                   |
| 47 OK      | -271,1  | 0,0  | 140,5 | -1965,2    | 0,11                   | 55786,8    | 0,15                   |
| 48 OK      | -216,1  | 0,0  | 138,5 | -1576,3    | 0,09                   | 41815,7    | 0,12                   |
| 49 OK      | -165,8  | 0,0  | 132,4 | -1217,0    | 0,07                   | 29527,7    | 0,08                   |
| 50 OK      | -985,8  | 0,0  | 262,2 | -7026,3    | 0,40                   | 228446,3   | 0,63                   |
| 51 OK      | -982,4  | 0,0  | 267,2 | -7005,4    | 0,40                   | 227041,0   | 0,63                   |
| 52 OK      | -1041,0 | 0,0  | 288,9 | -7426,4    | 0,43                   | 239981,9   | 0,67                   |
| 53 OK      | -797,9  | 0,0  | 218,9 | -5690,8    | 0,33                   | 184204,8   | 0,51                   |
| 54 OK      | -794,5  | 0,0  | 223,9 | -5669,8    | 0,33                   | 182800,2   | 0,51                   |
| 55 OK      | -852,6  | 0,0  | 245,7 | -6087,4    | 0,35                   | 195601,6   | 0,54                   |
| 56 OK      | -372,5  | 0,0  | 156,4 | -2684,4    | 0,15                   | 80384,2    | 0,22                   |
| 57 OK      | -305,5  | 0,0  | 148,4 | -2210,5    | 0,13                   | 63871,5    | 0,18                   |
| 58 OK      | -273,4  | 0,0  | 151,5 | -1985,8    | 0,11                   | 55271,5    | 0,15                   |
| 59 OK      | -223,1  | 0,0  | 145,5 | -1628,2    | 0,09                   | 42921,3    | 0,12                   |
| 60 OK      | -918,5  | 0,0  | 246,8 | -6548,0    | 0,38                   | 212588,9   | 0,59                   |
| 61 OK      | -915,1  | 0,0  | 251,8 | -6527,1    | 0,38                   | 211183,8   | 0,59                   |

|    |    |        |     |       |         |      |          |      |
|----|----|--------|-----|-------|---------|------|----------|------|
| 62 | OK | -973,2 | 0,0 | 273,6 | -6944,7 | 0,40 | 223984,8 | 0,62 |
| 63 | OK | -707,7 | 0,0 | 198,4 | -5049,8 | 0,29 | 162937,5 | 0,45 |
| 64 | OK | -704,2 | 0,0 | 203,3 | -5028,1 | 0,29 | 161517,9 | 0,45 |
| 65 | OK | -762,4 | 0,0 | 225,1 | -5446,3 | 0,31 | 174345,8 | 0,48 |
| 66 | OK | -868,8 | 0,0 | 240,6 | -6197,7 | 0,36 | 200338,0 | 0,56 |
| 67 | OK | -657,9 | 0,0 | 192,2 | -4698,7 | 0,27 | 150662,0 | 0,42 |
| 68 | OK | -734,1 | 0,0 | 258,3 | -5266,0 | 0,30 | 163558,5 | 0,45 |
| 69 | OK | -386,8 | 0,0 | 200,3 | -2803,9 | 0,16 | 79611,9  | 0,22 |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. frequenti:**

Valori limite:

Fessure:  $WkL = 0,30 \text{ mm}$  (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx     | My   | N     | Wk   | Wk/WkL |
|------------|--------|------|-------|------|--------|
| n. e stato | kN m   | kN m | kN    | mm   |        |
| 34 OK      | -295,8 | 0,0  | 145,8 | 0,10 | 0,32   |
| 35 OK      | -330,7 | 0,0  | 159,9 | 0,11 | 0,36   |
| 36 OK      | -718,2 | 0,0  | 211,6 | 0,26 | 0,86   |
| 37 OK      | -714,8 | 0,0  | 216,5 | 0,26 | 0,86   |
| 38 OK      | -773,0 | 0,0  | 238,3 | 0,28 | 0,92   |
| 39 OK      | -363,1 | 0,0  | 161,2 | 0,12 | 0,40   |
| 40 OK      | -312,8 | 0,0  | 155,1 | 0,10 | 0,34   |
| 41 OK      | -650,9 | 0,0  | 196,2 | 0,23 | 0,78   |
| 42 OK      | -647,5 | 0,0  | 201,2 | 0,23 | 0,77   |
| 43 OK      | -705,6 | 0,0  | 223,0 | 0,25 | 0,84   |
| 44 OK      | -786,8 | 0,0  | 233,1 | 0,28 | 0,94   |
| 45 OK      | -466,5 | 0,0  | 207,7 | 0,16 | 0,52   |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. quasi permanenti:**

Valori limite:

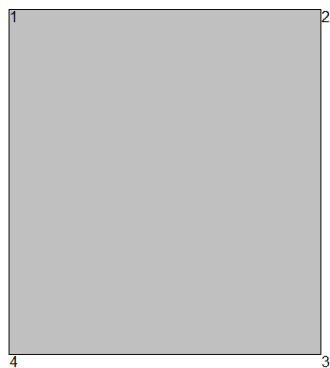
CLS:  $\sigma_{cL} = 13050,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Fessure:  $WkL = 0,20 \text{ mm}$  (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx     | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | Wk   | Wk/WkL |
|------------|--------|------|-------|------------|------------------------|------|--------|
| n. e stato | kN m   | kN m | kN    | kN/mq      |                        | mm   |        |
| 70 OK      | -188,6 | 0,0  | 139,4 | -1381,4    | 0,11                   | 0,05 | 0,27   |
| 71 OK      | -532,9 | 0,0  | 192,4 | -3825,2    | 0,29                   | 0,19 | 0,93   |
| 72 OK      | -250,2 | 0,0  | 153,5 | -1822,7    | 0,14                   | 0,08 | 0,38   |
| 73 OK      | -471,3 | 0,0  | 178,4 | -3387,1    | 0,26                   | 0,16 | 0,81   |
| 74 OK      | -300,8 | 0,0  | 166,5 | -2184,7    | 0,17                   | 0,09 | 0,47   |

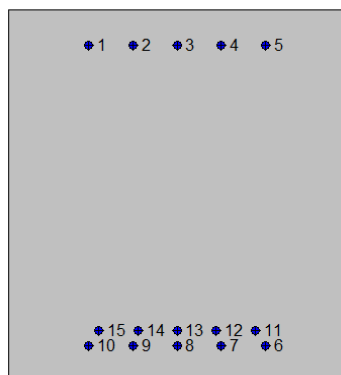
### **7.7.2. Soletta superiore: mezzeria (Asta 12)**

#### **2SI s.r.l - ProVLIM - Verifica sezioni**



#### **Geometria della sezione:**

| Vert. | X     | Y     |
|-------|-------|-------|
| n.    | cm    | cm    |
| 1     | 0,0   | 110,0 |
| 2     | 100,0 | 110,0 |
| 3     | 100,0 | 0,0   |
| 4     | 0,0   | 0,0   |



#### **Armature:**

| Pos. | X    | Y    | Area | Pretens. |
|------|------|------|------|----------|
| n.   | cm   | cm   | cmq  | (s/n)    |
| 1    | 23,7 | 99,5 | 4,5  | no       |
| 2    | 36,8 | 99,5 | 4,5  | no       |
| 3    | 50,0 | 99,5 | 4,5  | no       |
| 4    | 63,2 | 99,5 | 4,5  | no       |
| 5    | 76,3 | 99,5 | 4,5  | no       |
| 6    | 76,3 | 10,5 | 4,5  | no       |
| 7    | 63,2 | 10,5 | 4,5  | no       |
| 8    | 50,0 | 10,5 | 4,5  | no       |
| 9    | 36,8 | 10,5 | 4,5  | no       |
| 10   | 23,7 | 10,5 | 4,5  | no       |
| 11   | 73,4 | 14,9 | 4,5  | no       |
| 12   | 61,7 | 14,9 | 4,5  | no       |
| 13   | 50,0 | 14,9 | 4,5  | no       |
| 14   | 38,3 | 14,9 | 4,5  | no       |
| 15   | 26,6 | 14,9 | 4,5  | no       |

**Normativa di riferimento:**

D.M. 14/01/2008 - 'Norme tecniche per le costruzioni'

**Note:**

Verifiche SLE per ambiente molto aggressivo

**Materiali:**

**Calcestruzzo classe: C28/35**

Rck (resistenza caratteristica cubica a compressione) = 350 daN/cmq

fck (resistenza caratteristica cilindrica a compressione) = 290 daN/cmq

fctm (resistenza a trazione media) = 28 daN/cmq

G (modulo di elasticità tangenziale) = 145424 daN/cmq

E (modulo elastico istantaneo iniziale) = 325750 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.12

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000050

Peso specifico del calcestruzzo armato = 2500 daN/mc

**Barre d'acciaio ad aderenza migliorata tipo: B450C**

$f_yk$  (tensione caratteristica di snervamento) = 4500 daN/cm<sup>2</sup>

$f_{kt}$  (tensione caratteristica di rottura) = 5400 daN/cm<sup>2</sup>

$\epsilon_{uk}$  (deformazione di rottura) = 0.075

$G$  (modulo di elasticità tangenziale) = 793100 daN/cm<sup>2</sup>

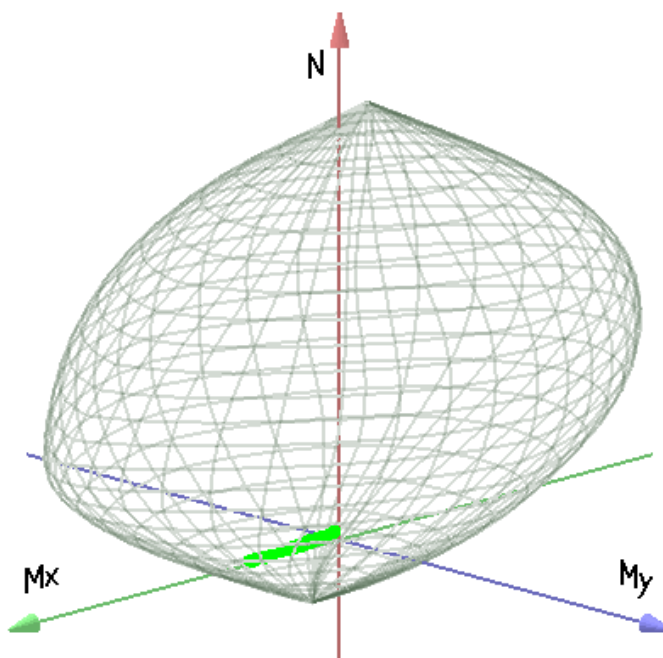
$E$  (modulo elastico) = 2060000 daN/cm<sup>2</sup>

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.30

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000012

Peso specifico = 7850 daN/mc

Dominio SLU:



**Caratteristiche limite della sezione:**

| Nu      | M <sub>xu</sub> | M <sub>yu</sub> | Stato Sez.              |
|---------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| kN      | kN m            | kN m            |                         |
| -2655,3 | 354,9           | 0,0             | Completamente tesa      |
| 20732,0 | -354,9          | 0,0             | Completamente compressa |
| 0,0     | 1624,4          | 0,0             | Fibre inferiori tese    |
| 0,0     | -900,4          | 0,0             | Fibre superiori tese    |
| 0,0     | 0,0             | 1070,6          | Fibre di sinistra tese  |
| 0,0     | 0,0             | -1070,6         | Fibre di destra tese    |

**Verifiche stato limite ultimo:**

Per ogni combinazione di carico saranno svolte le verifiche:

Verifica per Mxu, Myu e Nu proporzionali (sigla verifica: P)

e in caso di verifica proporzionale positiva:

Verifica con rapporto Mxu, Myu assegnato (sigla verifica: M)

Verifica con Nu costante (sigla verifica: N)

| Cmb. | N<br>kN | Mx<br>kN m | My<br>kN m | Tipo | Nu<br>kN | Mxu<br>kN m | Myu<br>kN m | Sd/Su | Verif. |
|------|---------|------------|------------|------|----------|-------------|-------------|-------|--------|
|      |         |            |            |      |          |             |             |       |        |
| 1    | 138,5   | 1168,0     | 0,0        | P    | 203,4    | 1715,2      | 0,0         | 0,680 | OK     |
|      |         |            |            | M    | 16953,8  | 1167,0      | 0,0         | 0,010 |        |
|      |         |            |            | N    | 138,5    | 1686,3      | 0,0         | 0,690 |        |
| 2    | 127,7   | 954,5      | 0,0        | P    | 231,1    | 1727,5      | 0,0         | 0,550 | OK     |
|      |         |            |            | M    | 17488,5  | 953,6       | 0,0         | 0,010 |        |
|      |         |            |            | N    | 127,7    | 1681,5      | 0,0         | 0,570 |        |
| 3    | 125,9   | 1135,0     | 0,0        | P    | 189,6    | 1709,1      | 0,0         | 0,660 | OK     |
|      |         |            |            | M    | 17036,6  | 1134,0      | 0,0         | 0,010 |        |
|      |         |            |            | N    | 125,9    | 1680,7      | 0,0         | 0,670 |        |
| 4    | 117,8   | 976,0      | 0,0        | P    | 207,2    | 1716,9      | 0,0         | 0,570 | OK     |
|      |         |            |            | M    | 17434,9  | 974,9       | 0,0         | 0,010 |        |
|      |         |            |            | N    | 117,8    | 1677,1      | 0,0         | 0,580 |        |
| 5    | 243,4   | 663,3      | 0,0        | P    | 711,1    | 1937,9      | 0,0         | 0,340 | OK     |
|      |         |            |            | M    | 18216,9  | 662,4       | 0,0         | 0,010 |        |
|      |         |            |            | N    | 243,4    | 1733,0      | 0,0         | 0,380 |        |
| 6    | 249,8   | 494,7      | 0,0        | P    | 1052,0   | 2083,3      | 0,0         | 0,240 | OK     |
|      |         |            |            | M    | 18637,2  | 494,0       | 0,0         | 0,010 |        |
|      |         |            |            | N    | 249,8    | 1735,8      | 0,0         | 0,280 |        |
| 7    | 278,3   | 361,6      | 0,0        | P    | 1853,8   | 2408,7      | 0,0         | 0,150 | OK     |
|      |         |            |            | M    | 18969,3  | 360,8       | 0,0         | 0,010 |        |
|      |         |            |            | N    | 278,3    | 1748,4      | 0,0         | 0,210 |        |
| 8    | 257,1   | 559,1      | 0,0        | P    | 935,3    | 2034,0      | 0,0         | 0,270 | OK     |
|      |         |            |            | M    | 18477,1  | 558,2       | 0,0         | 0,010 |        |
|      |         |            |            | N    | 257,1    | 1739,0      | 0,0         | 0,320 |        |
| 9    | 263,5   | 390,5      | 0,0        | P    | 1542,0   | 2285,3      | 0,0         | 0,170 | OK     |
|      |         |            |            | M    | 18897,6  | 389,6       | 0,0         | 0,010 |        |
|      |         |            |            | N    | 263,5    | 1741,9      | 0,0         | 0,220 |        |
| 10   | 292,0   | 257,4      | 0,0        | P    | 3279,5   | 2890,9      | 0,0         | 0,090 | OK     |



|    |       |        |     |   |         |        |     |       |    |
|----|-------|--------|-----|---|---------|--------|-----|-------|----|
|    |       |        |     | M | 19228,7 | 256,6  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 292,0   | 1754,5 | 0,0 | 0,150 |    |
| 11 | 157,0 | 1086,0 | 0,0 | P | 251,0   | 1736,3 | 0,0 | 0,620 | OK |
|    |       |        |     | M | 17159,4 | 1084,9 | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 157,0   | 1694,6 | 0,0 | 0,640 |    |
| 12 | 146,1 | 873,1  | 0,0 | P | 293,7   | 1755,3 | 0,0 | 0,500 | OK |
|    |       |        |     | M | 17692,3 | 872,1  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 146,1   | 1689,7 | 0,0 | 0,520 |    |
| 13 | 150,7 | 1026,0 | 0,0 | P | 255,3   | 1738,3 | 0,0 | 0,590 | OK |
|    |       |        |     | M | 17309,5 | 1025,0 | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 150,7   | 1691,8 | 0,0 | 0,610 |    |
| 14 | 142,5 | 866,8  | 0,0 | P | 288,2   | 1752,8 | 0,0 | 0,490 | OK |
|    |       |        |     | M | 17708,4 | 865,7  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 142,5   | 1688,1 | 0,0 | 0,510 |    |
| 15 | 225,0 | 744,8  | 0,0 | P | 566,5   | 1875,1 | 0,0 | 0,400 | OK |
|    |       |        |     | M | 18013,1 | 743,9  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 225,0   | 1724,8 | 0,0 | 0,430 |    |
| 16 | 231,4 | 576,2  | 0,0 | P | 792,3   | 1972,8 | 0,0 | 0,290 | OK |
|    |       |        |     | M | 18434,6 | 575,2  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 231,4   | 1727,6 | 0,0 | 0,330 |    |
| 17 | 259,9 | 443,1  | 0,0 | P | 1277,0  | 2177,2 | 0,0 | 0,200 | OK |
|    |       |        |     | M | 18766,5 | 442,2  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 259,9   | 1740,3 | 0,0 | 0,250 |    |
| 18 | 232,4 | 668,3  | 0,0 | P | 667,3   | 1918,9 | 0,0 | 0,350 | OK |
|    |       |        |     | M | 18204,4 | 667,4  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 232,4   | 1728,1 | 0,0 | 0,390 |    |
| 19 | 238,8 | 499,7  | 0,0 | P | 981,3   | 2053,5 | 0,0 | 0,240 | OK |
|    |       |        |     | M | 18625,5 | 498,7  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 238,8   | 1730,9 | 0,0 | 0,290 |    |
| 20 | 267,3 | 366,6  | 0,0 | P | 1717,2  | 2355,1 | 0,0 | 0,160 | OK |
|    |       |        |     | M | 18957,3 | 365,6  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 267,3   | 1743,6 | 0,0 | 0,210 |    |
| 21 | 215,6 | 571,1  | 0,0 | P | 735,6   | 1948,4 | 0,0 | 0,290 | OK |
|    |       |        |     | M | 18447,3 | 570,1  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 215,6   | 1720,6 | 0,0 | 0,330 |    |
| 22 | 223,0 | 494,7  | 0,0 | P | 912,5   | 2024,3 | 0,0 | 0,240 | OK |
|    |       |        |     | M | 18637,2 | 494,0  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |        |     | N | 223,0   | 1723,9 | 0,0 | 0,290 |    |
| 23 | 251,8 | 418,9  | 0,0 | P | 1319,1  | 2194,6 | 0,0 | 0,190 | OK |
|    |       |        |     | M | 18826,7 | 418,0  | 0,0 | 0,010 |    |

|    |       |       |     |   |         |        |     |       |    |
|----|-------|-------|-----|---|---------|--------|-----|-------|----|
| 24 | 247,8 | 504,2 | 0,0 | N | 251,8   | 1736,7 | 0,0 | 0,240 |    |
|    |       |       |     | P | 1016,5  | 2068,4 | 0,0 | 0,240 | OK |
|    |       |       |     | M | 18614,2 | 503,2  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |       |     | N | 247,8   | 1734,9 | 0,0 | 0,290 |    |
| 25 | 230,3 | 622,3 | 0,0 | P | 718,3   | 1941,0 | 0,0 | 0,320 | OK |
|    |       |       |     | M | 18319,2 | 621,4  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |       |     | N | 230,3   | 1727,2 | 0,0 | 0,360 |    |
| 26 | 243,6 | 627,4 | 0,0 | P | 760,7   | 1959,3 | 0,0 | 0,320 | OK |
|    |       |       |     | M | 18306,5 | 626,5  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |       |     | N | 243,6   | 1733,1 | 0,0 | 0,360 |    |
| 27 | 221,0 | 630,1 | 0,0 | P | 674,1   | 1921,9 | 0,0 | 0,330 | OK |
|    |       |       |     | M | 18299,7 | 629,2  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |       |     | N | 221,0   | 1723,0 | 0,0 | 0,370 |    |
| 28 | 237,2 | 640,0 | 0,0 | P | 719,6   | 1941,5 | 0,0 | 0,330 | OK |
|    |       |       |     | M | 18275,0 | 639,1  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |       |     | N | 237,2   | 1730,2 | 0,0 | 0,370 |    |
| 29 | 241,4 | 587,8 | 0,0 | P | 814,1   | 1982,2 | 0,0 | 0,300 | OK |
|    |       |       |     | M | 18405,7 | 586,8  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |       |     | N | 241,4   | 1732,1 | 0,0 | 0,340 |    |
| 30 | 356,0 | 399,6 | 0,0 | P | 2294,3  | 2575,3 | 0,0 | 0,150 | OK |
|    |       |       |     | M | 18874,9 | 398,7  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 356,0   | 1782,8 | 0,0 | 0,220 |    |
| 31 | 379,3 | 218,6 | 0,0 | P | 5976,5  | 3444,4 | 0,0 | 0,060 | OK |
|    |       |       |     | M | 19325,0 | 217,8  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 379,3   | 1793,1 | 0,0 | 0,120 |    |
| 32 | 443,3 | 66,0  | 0,0 | P | 14313,4 | 2130,1 | 0,0 | 0,030 | OK |
|    |       |       |     | M | 19703,2 | 65,4   | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 443,3   | 1821,2 | 0,0 | 0,040 |    |
| 33 | 248,5 | 578,3 | 0,0 | P | 860,3   | 2002,0 | 0,0 | 0,290 | OK |
|    |       |       |     | M | 18429,4 | 577,3  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |       |     | N | 248,5   | 1735,2 | 0,0 | 0,330 |    |
| 75 | 235,1 | 448,4 | 0,0 | P | 1103,7  | 2105,1 | 0,0 | 0,210 | OK |
|    |       |       |     | M | 18753,2 | 447,5  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |       |     | N | 235,1   | 1729,3 | 0,0 | 0,260 |    |
| 76 | 360,5 | 121,0 | 0,0 | P | 9604,5  | 3223,7 | 0,0 | 0,040 | OK |
|    |       |       |     | M | 19567,2 | 120,3  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 360,5   | 1784,8 | 0,0 | 0,070 |    |
| 77 | 249,2 | 386,3 | 0,0 | P | 1450,3  | 2248,2 | 0,0 | 0,170 | OK |
|    |       |       |     | M | 18908,1 | 385,3  | 0,0 | 0,010 |    |
|    |       |       |     | N | 249,2   | 1735,5 | 0,0 | 0,220 |    |

|    |       |       |     |   |         |        |     |       |    |
|----|-------|-------|-----|---|---------|--------|-----|-------|----|
| 78 | 346,4 | 183,1 | 0,0 | P | 6642,4  | 3511,0 | 0,0 | 0,050 | OK |
|    |       |       |     | M | 19413,1 | 182,3  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 346,4   | 1778,5 | 0,0 | 0,100 |    |
| 79 | 336,7 | 308,5 | 0,0 | P | 3096,0  | 2836,7 | 0,0 | 0,110 | OK |
|    |       |       |     | M | 19101,6 | 307,7  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |       |     | N | 336,7   | 1774,3 | 0,0 | 0,170 |    |

Riepilogo combinazioni maggiormente gravose:

| Cmb. | N     | Mx     | My   | Tipo | Nu      | Mxu    | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|--------|------|------|---------|--------|------|-------|--------|
|      | kN    | kN m   | kN m |      | KN      | kN m   | kN m |       |        |
| 1    | 138,5 | 1168,0 | 0,0  | P    | 203,4   | 1715,2 | 0,0  | 0,680 | OK     |
| 30   | 356,0 | 399,6  | 0,0  | M    | 18874,9 | 398,7  | 0,0  | 0,020 | OK     |
| 1    | 138,5 | 1168,0 | 0,0  | N    | 138,5   | 1686,3 | 0,0  | 0,690 | OK     |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. rare:**

Valori limite (tensioni: segno (-) = compressione, (+) = trazione):

CLS:  $\sigma_{cL} = 17400,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Acciaio:  $\sigma_{aL} = 360000,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_a/\sigma_{aL} < 1$ )

| Cmb        | Mx    | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | $\sigma_a$ | $\sigma_a/\sigma_{aL}$ |
|------------|-------|------|-------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| n. e stato | kN m  | kN m | kN    | kN/mq      |                        | kN/mq      |                        |
| 46 OK      | 837,7 | 0,0  | 148,8 | -5927,0    | 0,34                   | 201908,6   | 0,56                   |
| 47 OK      | 680,0 | 0,0  | 140,7 | -4823,4    | 0,28                   | 161797,4   | 0,45                   |
| 48 OK      | 823,4 | 0,0  | 138,6 | -5821,0    | 0,33                   | 199272,0   | 0,55                   |
| 49 OK      | 705,0 | 0,0  | 132,6 | -4992,6    | 0,29                   | 169145,6   | 0,47                   |
| 50 OK      | 454,6 | 0,0  | 207,4 | -3283,5    | 0,19                   | 96410,8    | 0,27                   |
| 51 OK      | 329,4 | 0,0  | 212,1 | -2403,1    | 0,14                   | 63641,8    | 0,18                   |
| 52 OK      | 230,6 | 0,0  | 233,3 | -1702,3    | 0,10                   | 36436,0    | 0,10                   |
| 53 OK      | 368,6 | 0,0  | 218,3 | -2682,5    | 0,15                   | 73109,7    | 0,20                   |
| 54 OK      | 243,4 | 0,0  | 223,0 | -1792,9    | 0,10                   | 40621,9    | 0,11                   |
| 55 OK      | 144,6 | 0,0  | 244,2 | -1070,7    | 0,06                   | 14661,7    | 0,04                   |
| 56 OK      | 803,1 | 0,0  | 156,6 | -5690,8    | 0,33                   | 192096,5   | 0,53                   |
| 57 OK      | 645,3 | 0,0  | 148,5 | -4586,1    | 0,26                   | 151965,1   | 0,42                   |
| 58 OK      | 765,6 | 0,0  | 151,7 | -5426,5    | 0,31                   | 182872,3   | 0,51                   |
| 59 OK      | 647,2 | 0,0  | 145,7 | -4597,7    | 0,26                   | 152752,8   | 0,42                   |
| 60 OK      | 522,5 | 0,0  | 192,0 | -3752,2    | 0,22                   | 115570,9   | 0,32                   |
| 61 OK      | 397,3 | 0,0  | 196,7 | -2876,3    | 0,17                   | 82688,0    | 0,23                   |

|    |    |       |     |       |         |      |          |      |
|----|----|-------|-----|-------|---------|------|----------|------|
| 62 | OK | 298,4 | 0,0 | 217,9 | -2184,9 | 0,13 | 55119,5  | 0,15 |
| 63 | OK | 459,6 | 0,0 | 197,7 | -3314,2 | 0,19 | 98695,5  | 0,27 |
| 64 | OK | 334,4 | 0,0 | 202,4 | -2435,1 | 0,14 | 65891,7  | 0,18 |
| 65 | OK | 235,6 | 0,0 | 223,6 | -1736,9 | 0,10 | 38594,3  | 0,11 |
| 66 | OK | 393,5 | 0,0 | 185,0 | -2844,6 | 0,16 | 82894,8  | 0,23 |
| 67 | OK | 330,7 | 0,0 | 190,7 | -2404,8 | 0,14 | 66108,1  | 0,18 |
| 68 | OK | 427,9 | 0,0 | 202,6 | -3093,9 | 0,18 | 89996,3  | 0,25 |
| 69 | OK | 499,8 | 0,0 | 198,8 | -3596,5 | 0,21 | 108989,6 | 0,30 |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. frequenti:**

Valori limite:

Fessure:  $WkL = 0,30 \text{ mm}$  (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx    | My   | N     | Wk   | Wk/WkL |
|------------|-------|------|-------|------|--------|
| n. e stato | kN m  | kN m | kN    | mm   |        |
| 34 OK      | 744,4 | 0,0  | 146,0 | 0,28 | 0,94   |
| 35 OK      | 613,6 | 0,0  | 159,6 | 0,23 | 0,75   |
| 36 OK      | 447,6 | 0,0  | 210,9 | 0,15 | 0,49   |
| 37 OK      | 322,4 | 0,0  | 215,7 | 0,09 | 0,31   |
| 38 OK      | 223,5 | 0,0  | 236,9 | 0,05 | 0,17   |
| 39 OK      | 676,5 | 0,0  | 161,4 | 0,25 | 0,84   |
| 40 OK      | 558,2 | 0,0  | 155,3 | 0,20 | 0,68   |
| 41 OK      | 515,5 | 0,0  | 195,6 | 0,18 | 0,59   |
| 42 OK      | 390,3 | 0,0  | 200,3 | 0,13 | 0,42   |
| 43 OK      | 291,4 | 0,0  | 221,5 | 0,08 | 0,27   |
| 44 OK      | 364,1 | 0,0  | 230,6 | 0,11 | 0,36   |
| 45 OK      | 420,9 | 0,0  | 206,2 | 0,14 | 0,46   |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. quasi permanenti:**

Valori limite:

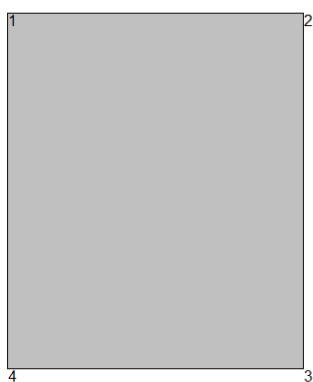
CLS:  $\sigma_{cL} = 13050,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Fessure:  $WkL = 0,20 \text{ mm}$  (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx    | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | Wk   | Wk/WkL |
|------------|-------|------|-------|------------|------------------------|------|--------|
| n. e stato | kN m  | kN m | kN    | kN/mq      |                        | mm   |        |
| 70 OK      | 444,7 | 0,0  | 139,6 | -3181,2    | 0,24                   | 0,16 | 0,79   |
| 71 OK      | 193,0 | 0,0  | 192,0 | -1424,3    | 0,11                   | 0,05 | 0,23   |
| 72 OK      | 382,6 | 0,0  | 153,7 | -2753,9    | 0,21                   | 0,13 | 0,65   |
| 73 OK      | 255,1 | 0,0  | 178,0 | -1865,4    | 0,14                   | 0,07 | 0,37   |
| 74 OK      | 423,6 | 0,0  | 166,1 | -3047,1    | 0,23                   | 0,15 | 0,73   |

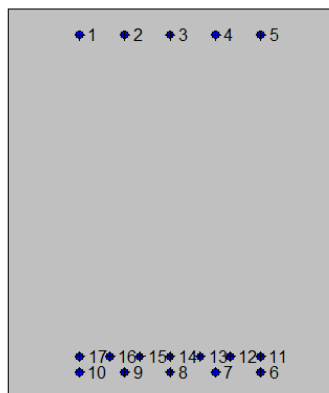
### 7.7.3. Soletta di fondazione: attacco piedritto (Asta 11)

#### **2SI s.r.l - ProVLIM - Verifica sezioni**



#### **Geometria della sezione:**

| Vert. | X     | Y     |
|-------|-------|-------|
| n.    | cm    | cm    |
| 1     | 0,0   | 120,0 |
| 2     | 100,0 | 120,0 |
| 3     | 100,0 | 0,0   |
| 4     | 0,0   | 0,0   |



#### **Armature:**

| Pos. | X | Y | Area | Pretens. |
|------|---|---|------|----------|
|------|---|---|------|----------|



| n. | cm   | cm    | cmq | (s/n) |
|----|------|-------|-----|-------|
| 1  | 22,0 | 112,0 | 4,5 | no    |
| 2  | 36,0 | 112,0 | 4,5 | no    |
| 3  | 50,0 | 112,0 | 4,5 | no    |
| 4  | 64,0 | 112,0 | 4,5 | no    |
| 5  | 78,0 | 112,0 | 4,5 | no    |
| 6  | 78,0 | 8,0   | 4,5 | no    |
| 7  | 64,0 | 8,0   | 4,5 | no    |
| 8  | 50,0 | 8,0   | 4,5 | no    |
| 9  | 36,0 | 8,0   | 4,5 | no    |
| 10 | 22,0 | 8,0   | 4,5 | no    |
| 11 | 77,9 | 12,8  | 4,5 | no    |
| 12 | 68,6 | 12,8  | 4,5 | no    |
| 13 | 59,3 | 12,8  | 4,5 | no    |
| 14 | 50,0 | 12,8  | 4,5 | no    |
| 15 | 40,7 | 12,8  | 4,5 | no    |
| 16 | 31,4 | 12,8  | 4,5 | no    |
| 17 | 22,1 | 12,8  | 4,5 | no    |

**Normativa di riferimento:**

D.M. 14/01/2008 - 'Norme tecniche per le costruzioni'

**Note:**

Verifiche SLE per ambiente ordinario

**Materiali:**

**Calcestruzzo classe: C25/30**

Rck (resistenza caratteristica cubica a compressione) = 300 daN/cmq

fck (resistenza caratteristica cilindrica a compressione) = 249 daN/cmq

fctm (resistenza a trazione media) = 26 daN/cmq

G (modulo di elasticità tangenziale) = 140388 daN/cmq

E (modulo elastico istantaneo iniziale) = 314470 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.12

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000050

Peso specifico del calcestruzzo armato = 2500 daN/mc

**Barre d'acciaio ad aderenza migliorata tipo: B450C**

$f_yk$  (tensione caratteristica di snervamento) = 4500 daN/cmq

$f_{kt}$  (tensione caratteristica di rottura) = 5400 daN/cmq

$\epsilon_{uk}$  (deformazione di rottura) = 0.075

$G$  (modulo di elasticità tangenziale) = 793100 daN/cmq

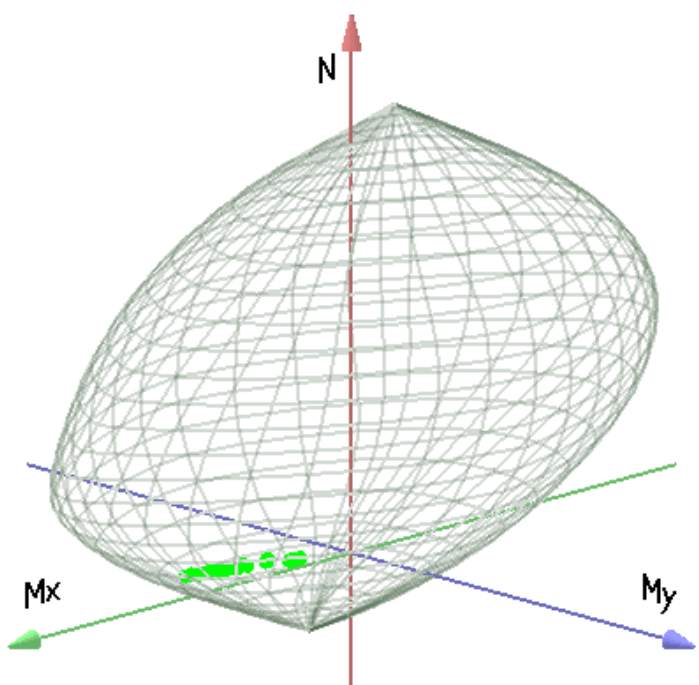
$E$  (modulo elastico) = 2060000 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.30

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000012

Peso specifico = 7850 daN/mc

Dominio SLU:



**Caratteristiche limite della sezione:**

| Nu      | Mxu    | Myu  | Stato Sez.              |
|---------|--------|------|-------------------------|
| kN      | kN m   | kN m |                         |
| -3009,4 | 584,9  | 0,0  | Completamente tesa      |
| 19941,4 | -584,9 | 0,0  | Completamente compressa |
| 0,0     | 2187,7 | 0,0  | Fibre inferiori tese    |
| 0,0     | -992,9 | 0,0  | Fibre superiori tese    |



|     |     |         |                        |
|-----|-----|---------|------------------------|
| 0,0 | 0,0 | 1138,2  | Fibre di sinistra tese |
| 0,0 | 0,0 | -1138,2 | Fibre di destra tese   |

**Verifiche stato limite ultimo:**

Per ogni combinazione di carico saranno svolte le verifiche:

Verifica per Mxu, Myu e Nu proporzionali (sigla verifica: P)

e in caso di verifica proporzionale positiva:

Verifica con rapporto Mxu, Myu assegnato (sigla verifica: M)

Verifica con Nu costante (sigla verifica: N)

| Cmb. | N<br>kN | Mx<br>kN m | My<br>kN m | Tipo | Nu<br>kN | Mxu<br>kN m | Myu<br>kN m | Sd/Su | Verif.                                    |
|------|---------|------------|------------|------|----------|-------------|-------------|-------|---|
|      |         |            |            |      |          |             |             |       | P<br>M<br>N<br>P<br>M<br>N<br>P<br>M<br>N |
| 1    | 419,6   | 859,9      | 0,0        | P    | 1379,4   | 2826,8      | 0,0         | 0,300 | OK  |
|      |         |            |            | M    | 16773,2  | 858,8       | 0,0         | 0,020 |   |
|      |         |            |            | N    | 419,6    | 2395,2      | 0,0         | 0,360 |   |
| 2    | 430,4   | 864,0      | 0,0        | P    | 1415,5   | 2841,6      | 0,0         | 0,300 | OK  |
|      |         |            |            | M    | 16764,1  | 862,9       | 0,0         | 0,030 |   |
|      |         |            |            | N    | 430,4    | 2400,4      | 0,0         | 0,360 |   |
| 3    | 432,1   | 820,9      | 0,0        | P    | 1517,3   | 2882,6      | 0,0         | 0,280 | OK  |
|      |         |            |            | M    | 16860,4  | 819,9       | 0,0         | 0,030 |   |
|      |         |            |            | N    | 432,1    | 2401,3      | 0,0         | 0,340 |   |
| 4    | 440,3   | 824,0      | 0,0        | P    | 1546,5   | 2894,2      | 0,0         | 0,280 | OK  |
|      |         |            |            | M    | 16853,6  | 822,9       | 0,0         | 0,030 |   |
|      |         |            |            | N    | 440,3    | 2405,2      | 0,0         | 0,340 |   |
| 5    | 786,3   | 1812,0     | 0,0        | P    | 1193,0   | 2749,3      | 0,0         | 0,660 | OK  |
|      |         |            |            | M    | 14606,0  | 1810,5      | 0,0         | 0,050 |   |
|      |         |            |            | N    | 786,3    | 2570,5      | 0,0         | 0,700 |   |
| 6    | 837,3   | 1917,0     | 0,0        | P    | 1202,6   | 2753,3      | 0,0         | 0,700 | OK  |
|      |         |            |            | M    | 14336,3  | 1917,5      | 0,0         | 0,060 |   |
|      |         |            |            | N    | 837,3    | 2594,3      | 0,0         | 0,740 |   |
| 7    | 884,1   | 2056,0     | 0,0        | P    | 1179,8   | 2743,7      | 0,0         | 0,750 | OK  |
|      |         |            |            | M    | 13975,0  | 2056,1      | 0,0         | 0,060 |   |
|      |         |            |            | N    | 884,1    | 2615,2      | 0,0         | 0,790 |   |
| 8    | 705,9   | 1444,0     | 0,0        | P    | 1382,5   | 2828,1      | 0,0         | 0,510 | OK  |
|      |         |            |            | M    | 15459,7  | 1443,0      | 0,0         | 0,050 |   |
|      |         |            |            | N    | 705,9    | 2532,6      | 0,0         | 0,570 |   |
| 9    | 757,0   | 1549,0     | 0,0        | P    | 1382,0   | 2827,9      | 0,0         | 0,550 | OK  |
|      |         |            |            | M    | 15223,2  | 1547,9      | 0,0         | 0,050 |   |



|    |       |        |     |   |         |        |     |       |    |
|----|-------|--------|-----|---|---------|--------|-----|-------|----|
| 10 | 803,7 | 1688,0 | 0,0 | N | 757,0   | 2556,7 | 0,0 | 0,610 |    |
|    |       |        |     | P | 1337,8  | 2809,7 | 0,0 | 0,600 | OK |
|    |       |        |     | M | 14909,7 | 1686,1 | 0,0 | 0,050 |    |
|    |       |        |     | N | 803,7   | 2578,6 | 0,0 | 0,650 |    |
| 11 | 401,2 | 772,6  | 0,0 | P | 1491,5  | 2872,3 | 0,0 | 0,270 | OK |
|    |       |        |     | M | 16967,5 | 772,1  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |        |     | N | 401,2   | 2386,2 | 0,0 | 0,320 |    |
| 12 | 412,1 | 776,7  | 0,0 | P | 1532,7  | 2888,7 | 0,0 | 0,270 | OK |
|    |       |        |     | M | 16957,6 | 776,5  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |        |     | N | 412,1   | 2391,5 | 0,0 | 0,320 |    |
| 13 | 407,5 | 703,9  | 0,0 | P | 1713,3  | 2959,4 | 0,0 | 0,240 | OK |
|    |       |        |     | M | 17122,2 | 702,9  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |        |     | N | 407,5   | 2389,3 | 0,0 | 0,290 |    |
| 14 | 415,6 | 707,0  | 0,0 | P | 1747,3  | 2972,5 | 0,0 | 0,240 | OK |
|    |       |        |     | M | 17115,3 | 706,0  | 0,0 | 0,020 |    |
|    |       |        |     | N | 415,6   | 2393,2 | 0,0 | 0,290 |    |
| 15 | 804,6 | 1899,0 | 0,0 | P | 1158,7  | 2734,7 | 0,0 | 0,690 | OK |
|    |       |        |     | M | 14382,7 | 1899,3 | 0,0 | 0,060 |    |
|    |       |        |     | N | 804,6   | 2579,0 | 0,0 | 0,740 |    |
| 16 | 855,7 | 2004,0 | 0,0 | P | 1169,7  | 2739,4 | 0,0 | 0,730 | OK |
|    |       |        |     | M | 14110,8 | 2004,7 | 0,0 | 0,060 |    |
|    |       |        |     | N | 855,7   | 2602,5 | 0,0 | 0,770 |    |
| 17 | 902,4 | 2143,0 | 0,0 | P | 1150,0  | 2731,0 | 0,0 | 0,780 | OK |
|    |       |        |     | M | 13739,9 | 2143,4 | 0,0 | 0,070 |    |
|    |       |        |     | N | 902,4   | 2623,3 | 0,0 | 0,820 |    |
| 18 | 730,5 | 1561,0 | 0,0 | P | 1309,4  | 2798,0 | 0,0 | 0,560 | OK |
|    |       |        |     | M | 15196,0 | 1559,9 | 0,0 | 0,050 |    |
|    |       |        |     | N | 730,5   | 2544,2 | 0,0 | 0,610 |    |
| 19 | 781,6 | 1666,0 | 0,0 | P | 1313,5  | 2799,7 | 0,0 | 0,590 | OK |
|    |       |        |     | M | 14956,1 | 1666,2 | 0,0 | 0,050 |    |
|    |       |        |     | N | 781,6   | 2568,3 | 0,0 | 0,650 |    |
| 20 | 828,3 | 1805,0 | 0,0 | P | 1278,0  | 2784,9 | 0,0 | 0,650 | OK |
|    |       |        |     | M | 14623,8 | 1803,3 | 0,0 | 0,060 |    |
|    |       |        |     | N | 828,4   | 2590,2 | 0,0 | 0,700 |    |
| 21 | 813,0 | 1923,0 | 0,0 | P | 1155,6  | 2733,4 | 0,0 | 0,700 | OK |
|    |       |        |     | M | 14320,8 | 1923,6 | 0,0 | 0,060 |    |
|    |       |        |     | N | 813,0   | 2583,0 | 0,0 | 0,740 |    |
| 22 | 738,8 | 1584,0 | 0,0 | P | 1304,0  | 2795,7 | 0,0 | 0,570 | OK |
|    |       |        |     | M | 15143,9 | 1583,0 | 0,0 | 0,050 |    |
|    |       |        |     | N | 738,8   | 2548,1 | 0,0 | 0,620 |    |



|    |        |        |     |   |         |        |      |       |    |
|----|--------|--------|-----|---|---------|--------|------|-------|----|
| 23 | 910,5  | 1892,0 | 0,0 | P | 1355,7  | 2817,1 | 0,0  | 0,670 | OK |
|    |        |        |     | M | 14400,8 | 1892,2 | 0,0  | 0,060 |    |
|    |        |        |     | N | 910,5   | 2626,9 | 0,0  | 0,720 |    |
| 24 | 847,8  | 1500,0 | 0,0 | P | 1661,3  | 2939,3 | 0,0  | 0,510 | OK |
|    |        |        |     | M | 15333,4 | 1499,0 | 0,0  | 0,050 |    |
|    |        |        |     | N | 847,8   | 2599,0 | 0,0  | 0,580 |    |
| 25 | 800,4  | 1741,0 | 0,0 | P | 1280,9  | 2786,2 | 0,0  | 0,620 | OK |
|    |        |        |     | M | 14781,8 | 1738,9 | 0,0  | 0,050 |    |
|    |        |        |     | N | 800,4   | 2577,1 | 0,0  | 0,680 |    |
| 26 | 843,5  | 1847,0 | 0,0 | P | 1270,4  | 2781,8 | 0,0  | 0,660 | OK |
|    |        |        |     | M | 14516,6 | 1846,3 | 0,0  | 0,060 |    |
|    |        |        |     | N | 843,5   | 2597,0 | 0,0  | 0,710 |    |
| 27 | 740,5  | 1577,0 | 0,0 | P | 1314,9  | 2800,3 | 0,0  | 0,560 | OK |
|    |        |        |     | M | 15159,7 | 1576,0 | 0,0  | 0,050 |    |
|    |        |        |     | N | 740,5   | 2548,9 | 0,0  | 0,620 |    |
| 28 | 783,2  | 1652,0 | 0,0 | P | 1330,7  | 2806,8 | 0,0  | 0,590 | OK |
|    |        |        |     | M | 14989,5 | 1651,4 | 0,0  | 0,050 |    |
|    |        |        |     | N | 783,2   | 2569,0 | 0,0  | 0,640 |    |
| 29 | 920,8  | 2025,0 | 0,0 | P | 1263,6  | 2779,0 | 0,0  | 0,730 | OK |
|    |        |        |     | M | 14056,0 | 2025,5 | 0,0  | 0,060 |    |
|    |        |        |     | N | 920,8   | 2631,5 | 0,0  | 0,770 |    |
| 30 | 708,7  | 1155,0 | 0,0 | P | 1847,1  | 3010,3 | 0,0  | 0,380 | OK |
|    |        |        |     | M | 16110,5 | 1153,9 | 0,0  | 0,040 |    |
|    |        |        |     | N | 708,7   | 2533,9 | 0,0  | 0,460 |    |
| 31 | 747,9  | 1179,0 | 0,0 | P | 1928,9  | 3040,7 | 0,0  | 0,390 | OK |
|    |        |        |     | M | 16056,6 | 1177,9 | 0,0  | 0,050 |    |
|    |        |        |     | N | 747,9   | 2552,4 | 0,0  | 0,460 |    |
| 32 | 766,4  | 1154,0 | 0,0 | P | 2048,4  | 3084,3 | 0,0  | 0,370 | OK |
|    |        |        |     | M | 16112,8 | 1152,9 | 0,0  | 0,050 |    |
|    |        |        |     | N | 766,4   | 2561,1 | 0,0  | 0,450 |    |
| 33 | 913,8  | 1974,0 | 0,0 | P | 1291,9  | 2790,7 | 0,0  | 0,710 | OK |
|    |        |        |     | M | 14188,9 | 1974,7 | 0,0  | 0,060 |    |
|    |        |        |     | N | 913,8   | 2628,4 | 0,0  | 0,750 |    |
| 75 | 664,2  | 1192,0 | 0,0 | P | 1631,3  | 2927,6 | 0,0  | 0,410 | OK |
|    |        |        |     | M | 16027,4 | 1190,9 | 0,0  | 0,040 |    |
|    |        |        |     | N | 664,2   | 2512,8 | 0,0  | 0,470 |    |
| 76 | 1002,0 | 2234,0 | 0,0 | P | 1242,4  | 2770,1 | 0,0  | 0,810 | OK |
|    |        |        |     | M | n.d.    | n.d.   | n.d. | n.d.  |    |
|    |        |        |     | N | 1002,0  | 2667,2 | 0,0  | 0,840 |    |
| 77 | 650,2  | 1126,0 | 0,0 | P | 1707,6  | 2957,2 | 0,0  | 0,380 | OK |

|    |        |        |     |   |         |        |      |       |    |
|----|--------|--------|-----|---|---------|--------|------|-------|----|
| 78 | 1016,0 | 2301,0 | 0,0 | M | 16176,1 | 1124,8 | 0,0  | 0,040 | OK |
|    |        |        |     | N | 650,2   | 2506,1 | 0,0  | 0,450 |    |
|    |        |        |     | P | 1218,7  | 2760,1 | 0,0  | 0,830 |    |
|    |        |        |     | M | n.d.    | n.d.   | n.d. | n.d.  |    |
| 79 | 1025,0 | 2212,0 | 0,0 | N | 1016,0  | 2673,3 | 0,0  | 0,860 | OK |
|    |        |        |     | P | 1293,5  | 2791,4 | 0,0  | 0,790 |    |
|    |        |        |     | M | n.d.    | n.d.   | n.d. | n.d.  |    |
|    |        |        |     | N | 1025,0  | 2677,2 | 0,0  | 0,830 |    |

Riepilogo combinazioni maggiormente gravose:

| Cmb. | N      | Mx     | My   | Tipo | Nu      | Mxu    | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|--------|--------|------|------|---------|--------|------|-------|--------|
|      | kN     | kN m   | kN m |      | kN      | kN m   | kN m |       |        |
| 78   | 1016,0 | 2301,0 | 0,0  | P    | 1218,7  | 2760,1 | 0,0  | 0,830 | OK     |
| 17   | 902,4  | 2143,0 | 0,0  | M    | 13739,9 | 2143,4 | 0,0  | 0,070 | OK     |
| 78   | 1016,0 | 2301,0 | 0,0  | N    | 1016,0  | 2673,3 | 0,0  | 0,860 | OK     |

#### Verifiche stato limite di esercizio per c. c. rare:

Valori limite (tensioni: segno (-) = compressione, (+) = trazione):

CLS:  $\sigma_{cL} = 14940,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Acciaio:  $\sigma_{aL} = 360000,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_a/\sigma_{aL} < 1$ )

| Cmb        | Mx     | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | $\sigma_a$ | $\sigma_a/\sigma_{aL}$ |
|------------|--------|------|-------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| n. e stato | kN m   | kN m | kN    | kN/mq      |                        | kN/mq      |                        |
| 46 OK      | 695,2  | 0,0  | 409,4 | -3963,4    | 0,27                   | 100530,5   | 0,28                   |
| 47 OK      | 698,2  | 0,0  | 417,4 | -3983,3    | 0,27                   | 100473,8   | 0,28                   |
| 48 OK      | 665,3  | 0,0  | 419,5 | -3804,9    | 0,25                   | 94033,5    | 0,26                   |
| 49 OK      | 667,6  | 0,0  | 425,5 | -3820,0    | 0,26                   | 94003,5    | 0,26                   |
| 50 OK      | 1217,0 | 0,0  | 566,8 | -6867,2    | 0,46                   | 187934,7   | 0,52                   |
| 51 OK      | 1295,0 | 0,0  | 604,7 | -7308,2    | 0,49                   | 199853,0   | 0,56                   |
| 52 OK      | 1398,0 | 0,0  | 639,4 | -7882,6    | 0,53                   | 216829,5   | 0,60                   |
| 53 OK      | 945,5  | 0,0  | 506,4 | -5367,5    | 0,36                   | 140716,6   | 0,39                   |
| 54 OK      | 1023,0 | 0,0  | 544,3 | -5805,8    | 0,39                   | 152538,0   | 0,42                   |
| 55 OK      | 1127,0 | 0,0  | 579,1 | -6386,2    | 0,43                   | 169683,7   | 0,47                   |
| 56 OK      | 658,0  | 0,0  | 401,6 | -3757,5    | 0,25                   | 94042,4    | 0,26                   |
| 57 OK      | 661,1  | 0,0  | 409,6 | -3777,8    | 0,25                   | 94006,9    | 0,26                   |
| 58 OK      | 603,4  | 0,0  | 406,4 | -3461,5    | 0,23                   | 83268,5    | 0,23                   |
| 59 OK      | 605,7  | 0,0  | 412,5 | -3476,5    | 0,23                   | 83234,0    | 0,23                   |

|    |    |        |     |       |         |      |          |      |
|----|----|--------|-----|-------|---------|------|----------|------|
| 60 | OK | 1290,0 | 0,0 | 582,1 | -7269,6 | 0,49 | 200717,4 | 0,56 |
| 61 | OK | 1368,0 | 0,0 | 620,0 | -7710,5 | 0,52 | 212635,3 | 0,59 |
| 62 | OK | 1471,0 | 0,0 | 654,7 | -8284,9 | 0,55 | 229614,2 | 0,64 |
| 63 | OK | 1043,0 | 0,0 | 527,0 | -5905,9 | 0,40 | 157751,4 | 0,44 |
| 64 | OK | 1121,0 | 0,0 | 564,9 | -6346,8 | 0,42 | 169669,7 | 0,47 |
| 65 | OK | 1224,0 | 0,0 | 599,6 | -6921,5 | 0,46 | 186638,8 | 0,52 |
| 66 | OK | 1307,0 | 0,0 | 588,3 | -7364,6 | 0,49 | 203481,5 | 0,57 |
| 67 | OK | 1061,0 | 0,0 | 533,1 | -6006,4 | 0,40 | 160713,7 | 0,45 |
| 68 | OK | 1376,0 | 0,0 | 669,9 | -7779,0 | 0,52 | 210150,2 | 0,58 |
| 69 | OK | 1084,0 | 0,0 | 624,3 | -6173,8 | 0,41 | 157862,7 | 0,44 |

#### Verifiche stato limite di esercizio per c. c. frequenti:

Valori limite:

Fessure:  $WkL = 0,40 \text{ mm}$  (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx     | My   | N     | Wk   | Wk/WkL |
|------------|--------|------|-------|------|--------|
| n. e stato | kN m   | kN m | kN    | mm   |        |
| 34 OK      | 675,4  | 0,0  | 412,1 | 0,12 | 0,29   |
| 35 OK      | 815,1  | 0,0  | 476,1 | 0,14 | 0,36   |
| 36 OK      | 935,4  | 0,0  | 513,8 | 0,17 | 0,42   |
| 37 OK      | 1013,0 | 0,0  | 551,7 | 0,18 | 0,46   |
| 38 OK      | 1117,0 | 0,0  | 586,4 | 0,21 | 0,51   |
| 39 OK      | 602,7  | 0,0  | 396,8 | 0,10 | 0,25   |
| 40 OK      | 605,0  | 0,0  | 402,8 | 0,10 | 0,25   |
| 41 OK      | 1008,0 | 0,0  | 529,1 | 0,19 | 0,46   |
| 42 OK      | 1086,0 | 0,0  | 567,0 | 0,20 | 0,50   |
| 43 OK      | 1190,0 | 0,0  | 601,7 | 0,22 | 0,55   |
| 44 OK      | 1300,0 | 0,0  | 626,7 | 0,25 | 0,61   |
| 45 OK      | 1094,0 | 0,0  | 616,9 | 0,20 | 0,49   |

#### Verifiche stato limite di esercizio per c. c. quasi permanenti:

Valori limite:

CLS:  $\sigma_{cL} = 11205,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Fessure:  $WkL = 0,30 \text{ mm}$  (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE STRUTTURALI**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

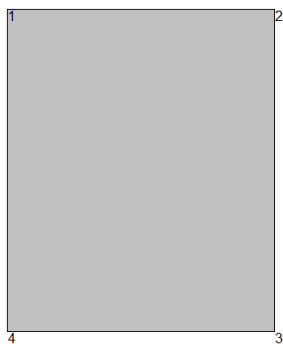
SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D

**Sotovia – Relazione di calcolo**

| <b>Cmb</b> | <b>Mx</b> | <b>My</b> | <b>N</b> | <b>σc</b> | <b>σc/σcL</b> | <b>Wk</b> | <b>Wk/WkL</b> |
|------------|-----------|-----------|----------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| n. e stato | kN m      | kN m      | kN       | kN/mq     |               | mm        |               |
| 70 OK      | 618,8     | 0,0       | 418,5    | -3550,5   | 0,32          | 0,10      | 0,34          |
| 71 OK      | 811,9     | 0,0       | 497,8    | -4637,3   | 0,41          | 0,14      | 0,47          |
| 72 OK      | 552,2     | 0,0       | 404,5    | -3180,3   | 0,28          | 0,09      | 0,30          |
| 73 OK      | 878,4     | 0,0       | 511,8    | -5005,5   | 0,45          | 0,16      | 0,52          |
| 74 OK      | 822,2     | 0,0       | 523,6    | -4704,4   | 0,42          | 0,14      | 0,47          |

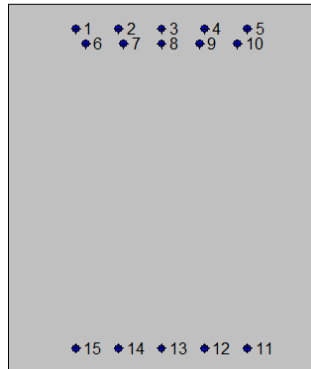
#### **7.7.4. Soletta di fondazione: mezzeria (Asta 15)**

#### **2SI s.r.l - ProVLIM - Verifica sezioni**



#### **Geometria della sezione:**

| Vert. | X     | Y     |
|-------|-------|-------|
| n.    | cm    | cm    |
| 1     | 0,0   | 120,0 |
| 2     | 100,0 | 120,0 |
| 3     | 100,0 | 0,0   |
| 4     | 0,0   | 0,0   |



#### **Armature:**

| Pos. | X | Y | Area | Pretens. |
|------|---|---|------|----------|
|------|---|---|------|----------|



| n. | cm   | cm    | cmq | (s/n) |
|----|------|-------|-----|-------|
| 1  | 22,0 | 112,0 | 4,5 | no    |
| 2  | 36,0 | 112,0 | 4,5 | no    |
| 3  | 50,0 | 112,0 | 4,5 | no    |
| 4  | 64,0 | 112,0 | 4,5 | no    |
| 5  | 78,0 | 112,0 | 4,5 | no    |
| 6  | 25,2 | 107,2 | 4,5 | no    |
| 7  | 37,6 | 107,2 | 4,5 | no    |
| 8  | 50,0 | 107,2 | 4,5 | no    |
| 9  | 62,4 | 107,2 | 4,5 | no    |
| 10 | 74,8 | 107,2 | 4,5 | no    |
| 11 | 78,0 | 8,0   | 4,5 | no    |
| 12 | 64,0 | 8,0   | 4,5 | no    |
| 13 | 50,0 | 8,0   | 4,5 | no    |
| 14 | 36,0 | 8,0   | 4,5 | no    |
| 15 | 22,0 | 8,0   | 4,5 | no    |

**Normativa di riferimento:**

D.M. 14/01/2008 - 'Norme tecniche per le costruzioni'

**Note:**

Verifiche SLE per ambiente ordinario

**Materiali:**

**Calcestruzzo classe: C25/30**

Rck (resistenza caratteristica cubica a compressione) = 300 daN/cmq

fck (resistenza caratteristica cilindrica a compressione) = 249 daN/cmq

fctm (resistenza a trazione media) = 26 daN/cmq

G (modulo di elasticità tangenziale) = 140388 daN/cmq

E (modulo elastico istantaneo iniziale) = 314470 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.12

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000050

Peso specifico del calcestruzzo armato = 2500 daN/mc

**Barre d'acciaio ad aderenza migliorata tipo: B450C**

$f_yk$  (tensione caratteristica di snervamento) = 4500 daN/cmq

$f_{kt}$  (tensione caratteristica di rottura) = 5400 daN/cmq

$\epsilon_{uk}$  (deformazione di rottura) = 0.075

$G$  (modulo di elasticità tangenziale) = 793100 daN/cmq

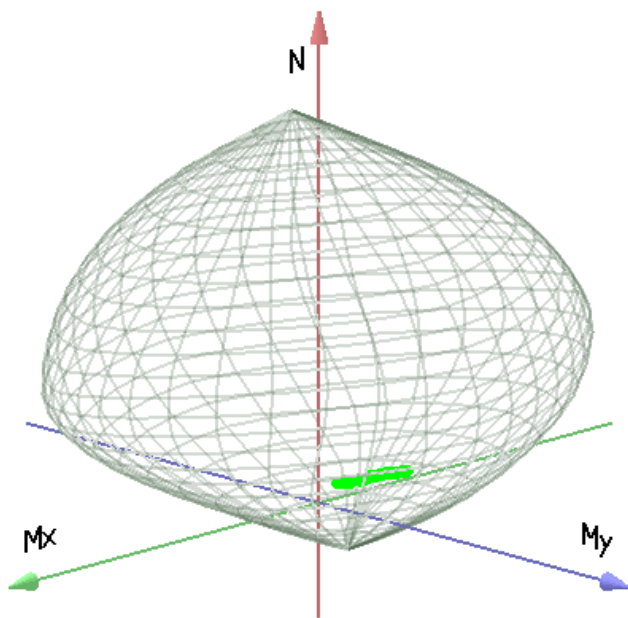
$E$  (modulo elastico) = 2060000 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.30

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000012

Peso specifico = 7850 daN/mc

Dominio SLU:



**Caratteristiche limite della sezione:**

| Nu      | Mxu     | Myu     | Stato Sez.              |
|---------|---------|---------|-------------------------|
| kN      | kN m    | kN m    |                         |
| -2655,3 | -417,8  | 0,0     | Completamente tesa      |
| 19587,3 | 417,8   | 0,0     | Completamente compressa |
| 0,0     | 988,6   | 0,0     | Fibre inferiori tese    |
| 0,0     | -1841,0 | 0,0     | Fibre superiori tese    |
| 0,0     | 0,0     | 1052,5  | Fibre di sinistra tese  |
| 0,0     | 0,0     | -1052,5 | Fibre di destra tese    |

**Verifiche stato limite ultimo:**

Per ogni combinazione di carico saranno svolte le verifiche:

Verifica per Mxu, Myu e Nu proporzionali (sigla verifica: P)

e in caso di verifica proporzionale positiva:

Verifica con rapporto Mxu, Myu assegnato (sigla verifica: M)

Verifica con Nu costante (sigla verifica: N)

| Cmb. | N     | Mx      | My  | Tipo | Nu      | Mxu     | Myu | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|---------|-----|------|---------|---------|-----|-------|--------|
|      |       |         |     |      |         |         |     |       |        |
| 1    | 423,5 | -1205,0 | 0,0 | P    | 785,0   | -2233,6 | 0,0 | 0,540 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 16005,0 | -1203,9 | 0,0 | 0,030 |        |
|      |       |         |     | N    | 423,5   | -2055,4 | 0,0 | 0,590 |        |
| 2    | 434,3 | -1163,0 | 0,0 | P    | 844,9   | -2262,6 | 0,0 | 0,510 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 16099,7 | -1161,9 | 0,0 | 0,030 |        |
|      |       |         |     | N    | 434,3   | -2060,8 | 0,0 | 0,560 |        |
| 3    | 436,0 | -1131,0 | 0,0 | P    | 878,5   | -2278,8 | 0,0 | 0,500 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 16171,9 | -1129,9 | 0,0 | 0,030 |        |
|      |       |         |     | N    | 436,0   | -2061,6 | 0,0 | 0,550 |        |
| 4    | 444,0 | -1100,0 | 0,0 | P    | 929,8   | -2303,5 | 0,0 | 0,480 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 16241,7 | -1098,9 | 0,0 | 0,030 |        |
|      |       |         |     | N    | 444,0   | -2065,6 | 0,0 | 0,530 |        |
| 5    | 534,3 | -1031,0 | 0,0 | P    | 1277,8  | -2465,7 | 0,0 | 0,420 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 16396,8 | -1030,0 | 0,0 | 0,030 |        |
|      |       |         |     | N    | 534,3   | -2110,5 | 0,0 | 0,490 |        |
| 6    | 558,7 | -986,3  | 0,0 | P    | 1435,8  | -2534,7 | 0,0 | 0,390 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 16497,4 | -985,3  | 0,0 | 0,030 |        |
|      |       |         |     | N    | 558,7   | -2122,6 | 0,0 | 0,460 |        |
| 7    | 570,5 | -849,8  | 0,0 | P    | 1805,1  | -2688,9 | 0,0 | 0,320 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 16804,0 | -848,8  | 0,0 | 0,030 |        |
|      |       |         |     | N    | 570,5   | -2128,5 | 0,0 | 0,400 |        |
| 8    | 522,8 | -1028,0 | 0,0 | P    | 1247,0  | -2452,0 | 0,0 | 0,420 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 16403,5 | -1027,0 | 0,0 | 0,030 |        |
|      |       |         |     | N    | 522,8   | -2104,8 | 0,0 | 0,490 |        |
| 9    | 547,2 | -983,8  | 0,0 | P    | 1401,6  | -2519,9 | 0,0 | 0,390 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 16503,0 | -982,8  | 0,0 | 0,030 |        |
|      |       |         |     | N    | 547,2   | -2116,9 | 0,0 | 0,460 |        |
| 10   | 559,0 | -847,3  | 0,0 | P    | 1762,6  | -2671,6 | 0,0 | 0,320 | OK     |
|      |       |         |     | M    | 16809,6 | -846,3  | 0,0 | 0,030 |        |
|      |       |         |     | N    | 559,0   | -2122,8 | 0,0 | 0,400 |        |



|    |       |         |     |   |         |         |     |       |    |
|----|-------|---------|-----|---|---------|---------|-----|-------|----|
| 11 | 405,2 | -1290,0 | 0,0 | P | 686,5   | -2185,6 | 0,0 | 0,590 | OK |
|    |       |         |     | M | 15813,2 | -1289,0 | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 405,2   | -2046,2 | 0,0 | 0,630 |    |
| 12 | 416,0 | -1248,0 | 0,0 | P | 736,7   | -2210,1 | 0,0 | 0,560 | OK |
|    |       |         |     | M | 15907,8 | -1247,0 | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 416,0   | -2051,6 | 0,0 | 0,610 |    |
| 13 | 411,5 | -1244,0 | 0,0 | P | 730,0   | -2206,8 | 0,0 | 0,560 | OK |
|    |       |         |     | M | 15916,9 | -1243,0 | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 411,5   | -2049,4 | 0,0 | 0,610 |    |
| 14 | 419,6 | -1213,0 | 0,0 | P | 770,1   | -2226,4 | 0,0 | 0,540 | OK |
|    |       |         |     | M | 15986,9 | -1212,0 | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 419,6   | -2053,4 | 0,0 | 0,590 |    |
| 15 | 552,5 | -946,2  | 0,0 | P | 1494,8  | -2560,0 | 0,0 | 0,370 | OK |
|    |       |         |     | M | 16587,6 | -945,2  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 552,5   | -2119,6 | 0,0 | 0,450 |    |
| 16 | 576,9 | -901,9  | 0,0 | P | 1689,8  | -2641,8 | 0,0 | 0,340 | OK |
|    |       |         |     | M | 16687,2 | -900,8  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 576,9   | -2131,6 | 0,0 | 0,420 |    |
| 17 | 588,7 | -765,4  | 0,0 | P | 2181,0  | -2835,6 | 0,0 | 0,270 | OK |
|    |       |         |     | M | 16993,3 | -764,4  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 588,7   | -2137,5 | 0,0 | 0,360 |    |
| 18 | 547,3 | -914,9  | 0,0 | P | 1543,9  | -2580,8 | 0,0 | 0,350 | OK |
|    |       |         |     | M | 16656,1 | -914,7  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 547,3   | -2117,0 | 0,0 | 0,430 |    |
| 19 | 571,7 | -870,6  | 0,0 | P | 1751,4  | -2667,0 | 0,0 | 0,330 | OK |
|    |       |         |     | M | 16757,4 | -869,6  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 571,7   | -2129,1 | 0,0 | 0,410 |    |
| 20 | 583,5 | -734,1  | 0,0 | P | 2284,6  | -2874,2 | 0,0 | 0,250 | OK |
|    |       |         |     | M | 17063,5 | -733,1  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 583,5   | -2134,9 | 0,0 | 0,340 |    |
| 21 | 560,8 | -935,2  | 0,0 | P | 1548,9  | -2582,9 | 0,0 | 0,360 | OK |
|    |       |         |     | M | 16612,0 | -934,3  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 560,8   | -2123,7 | 0,0 | 0,440 |    |
| 22 | 555,5 | -904,0  | 0,0 | P | 1600,6  | -2604,7 | 0,0 | 0,350 | OK |
|    |       |         |     | M | 16682,2 | -903,1  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 555,5   | -2121,0 | 0,0 | 0,430 |    |
| 23 | 596,8 | -451,0  | 0,0 | P | 4702,9  | -3553,9 | 0,0 | 0,130 | OK |
|    |       |         |     | M | 17696,4 | -450,0  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 596,8   | -2141,5 | 0,0 | 0,210 |    |
| 24 | 602,8 | -469,1  | 0,0 | P | 4519,9  | -3517,4 | 0,0 | 0,130 | OK |

|    |       |         |     |   |         |         |     |       |    |
|----|-------|---------|-----|---|---------|---------|-----|-------|----|
|    |       |         |     | M | 17655,9 | -468,2  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 602,8   | -2144,4 | 0,0 | 0,220 |    |
| 25 | 548,4 | -922,5  | 0,0 | P | 1531,0  | -2575,4 | 0,0 | 0,360 | OK |
|    |       |         |     | M | 16639,1 | -922,2  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 548,4   | -2117,5 | 0,0 | 0,440 |    |
| 26 | 564,8 | -890,2  | 0,0 | P | 1671,3  | -2634,1 | 0,0 | 0,340 | OK |
|    |       |         |     | M | 16713,3 | -889,2  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 564,8   | -2125,6 | 0,0 | 0,420 |    |
| 27 | 557,2 | -1024,0 | 0,0 | P | 1361,7  | -2502,6 | 0,0 | 0,410 | OK |
|    |       |         |     | M | 16412,5 | -1023,0 | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 557,2   | -2121,9 | 0,0 | 0,480 |    |
| 28 | 573,2 | -983,5  | 0,0 | P | 1491,1  | -2558,4 | 0,0 | 0,380 | OK |
|    |       |         |     | M | 16503,7 | -982,5  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 573,2   | -2129,8 | 0,0 | 0,460 |    |
| 29 | 607,0 | -740,9  | 0,0 | P | 2384,8  | -2910,8 | 0,0 | 0,250 | OK |
|    |       |         |     | M | 17048,3 | -739,9  | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 607,0   | -2146,5 | 0,0 | 0,340 |    |
| 30 | 649,1 | -477,9  | 0,0 | P | 4869,4  | -3585,1 | 0,0 | 0,130 | OK |
|    |       |         |     | M | 17634,9 | -477,6  | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 649,1   | -2167,2 | 0,0 | 0,220 |    |
| 31 | 689,2 | -422,8  | 0,0 | P | 6119,8  | -3754,3 | 0,0 | 0,110 | OK |
|    |       |         |     | M | 17759,3 | -421,7  | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 689,2   | -2186,9 | 0,0 | 0,190 |    |
| 32 | 709,1 | -275,8  | 0,0 | P | 8923,6  | -3470,8 | 0,0 | 0,080 | OK |
|    |       |         |     | M | 18085,7 | -274,9  | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 709,1   | -2196,6 | 0,0 | 0,130 |    |
| 33 | 600,0 | -629,3  | 0,0 | P | 2963,3  | -3108,0 | 0,0 | 0,200 | OK |
|    |       |         |     | M | 17298,1 | -628,4  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 600,0   | -2143,0 | 0,0 | 0,290 |    |
| 75 | 557,5 | -603,8  | 0,0 | P | 2829,6  | -3064,6 | 0,0 | 0,200 | OK |
|    |       |         |     | M | 17355,6 | -602,7  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 557,5   | -2122,0 | 0,0 | 0,280 |    |
| 76 | 632,2 | -448,1  | 0,0 | P | 5118,3  | -3627,8 | 0,0 | 0,120 | OK |
|    |       |         |     | M | 17703,0 | -447,0  | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |     | N | 632,2   | -2158,9 | 0,0 | 0,210 |    |
| 77 | 543,6 | -668,2  | 0,0 | P | 2361,1  | -2902,2 | 0,0 | 0,230 | OK |
|    |       |         |     | M | 17211,1 | -667,2  | 0,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |     | N | 543,6   | -2115,2 | 0,0 | 0,320 |    |
| 78 | 646,1 | -383,7  | 0,0 | P | 6353,8  | -3773,3 | 0,0 | 0,100 | OK |
|    |       |         |     | M | 17846,2 | -382,7  | 0,0 | 0,040 |    |

|    |       |        |     |   |         |         |     |       |    |
|----|-------|--------|-----|---|---------|---------|-----|-------|----|
| 79 | 655,8 | -365,3 | 0,0 | N | 646,1   | -2165,7 | 0,0 | 0,180 |    |
|    |       |        |     | P | 6820,8  | -3799,4 | 0,0 | 0,100 | OK |
|    |       |        |     | M | 17887,2 | -364,3  | 0,0 | 0,040 |    |
|    |       |        |     | N | 655,8   | -2170,5 | 0,0 | 0,170 |    |

Riepilogo combinazioni maggiormente gravose:

| Cmb. | N     | Mx      | My   | Tipo | Nu      | Mxu     | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|---------|------|------|---------|---------|------|-------|--------|
|      | kN    | kN m    | kN m |      | kN      | kN m    | kN m |       |        |
| 11   | 405,2 | -1290,0 | 0,0  | P    | 686,5   | -2185,6 | 0,0  | 0,590 | OK     |
| 29   | 607,0 | -740,9  | 0,0  | M    | 17048,3 | -739,9  | 0,0  | 0,040 | OK     |
| 11   | 405,2 | -1290,0 | 0,0  | N    | 405,2   | -2046,2 | 0,0  | 0,630 | OK     |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. rare:**

Valori limite (tensioni: segno (-) = compressione, (+) = trazione):

CLS:  $\sigma_{cL} = 14940,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Acciaio:  $\sigma_{aL} = 360000,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_a/\sigma_{aL} < 1$ )

| Cmb        | Mx     | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | $\sigma_a$ | $\sigma_a/\sigma_{aL}$ |
|------------|--------|------|-------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| n. e stato | kN m   | kN m | kN    | kN/mq      |                        | kN/mq      |                        |
| 46 OK      | -832,7 | 0,0  | 413,4 | -4962,8    | 0,33                   | 148128,5   | 0,41                   |
| 47 OK      | -801,6 | 0,0  | 421,3 | -4787,1    | 0,32                   | 140331,5   | 0,39                   |
| 48 OK      | -779,3 | 0,0  | 423,4 | -4659,5    | 0,31                   | 135092,4   | 0,38                   |
| 49 OK      | -756,0 | 0,0  | 429,4 | -4527,5    | 0,30                   | 129257,8   | 0,36                   |
| 50 OK      | -735,1 | 0,0  | 442,9 | -4411,7    | 0,30                   | 123257,0   | 0,34                   |
| 51 OK      | -702,2 | 0,0  | 461,0 | -4227,3    | 0,28                   | 114144,4   | 0,32                   |
| 52 OK      | -600,8 | 0,0  | 469,8 | -3638,8    | 0,24                   | 90650,5    | 0,25                   |
| 53 OK      | -732,2 | 0,0  | 433,6 | -4391,6    | 0,29                   | 123491,7   | 0,34                   |
| 54 OK      | -699,3 | 0,0  | 451,7 | -4207,4    | 0,28                   | 114371,2   | 0,32                   |
| 55 OK      | -598,0 | 0,0  | 460,4 | -3619,9    | 0,24                   | 90890,2    | 0,25                   |
| 56 OK      | -868,7 | 0,0  | 405,6 | -5166,1    | 0,35                   | 157036,7   | 0,44                   |
| 57 OK      | -837,5 | 0,0  | 413,6 | -4990,4    | 0,33                   | 149194,8   | 0,41                   |
| 58 OK      | -839,2 | 0,0  | 410,4 | -4998,8    | 0,33                   | 149891,0   | 0,42                   |
| 59 OK      | -815,9 | 0,0  | 416,4 | -4867,4    | 0,33                   | 144038,1   | 0,40                   |
| 60 OK      | -664,7 | 0,0  | 458,1 | -4008,4    | 0,27                   | 106007,5   | 0,29                   |
| 61 OK      | -631,8 | 0,0  | 476,2 | -3821,8    | 0,26                   | 96969,3    | 0,27                   |
| 62 OK      | -530,4 | 0,0  | 485,0 | -3227,9    | 0,22                   | 73691,0    | 0,20                   |
| 63 OK      | -637,9 | 0,0  | 454,0 | -3851,1    | 0,26                   | 100391,0   | 0,28                   |

|    |    |        |     |       |         |      |          |      |
|----|----|--------|-----|-------|---------|------|----------|------|
| 64 | OK | -605,0 | 0,0 | 472,1 | -3664,0 | 0,25 | 91374,5  | 0,25 |
| 65 | OK | -503,6 | 0,0 | 480,8 | -3068,4 | 0,21 | 68176,8  | 0,19 |
| 66 | OK | -656,5 | 0,0 | 464,2 | -3962,5 | 0,27 | 103601,4 | 0,29 |
| 67 | OK | -629,8 | 0,0 | 460,1 | -3805,7 | 0,25 | 98012,9  | 0,27 |
| 68 | OK | -519,0 | 0,0 | 500,1 | -3163,0 | 0,21 | 69859,0  | 0,19 |
| 69 | OK | -533,4 | 0,0 | 505,4 | -3249,3 | 0,22 | 72549,2  | 0,20 |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. frequenti:**

Valori limite:

Fessure:  $WkL = 0,40$  mm (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx     | My   | N     | Wk   | Wk/WkL |
|------------|--------|------|-------|------|--------|
| n. e stato | kN m   | kN m | kN    | mm   |        |
| 34 OK      | -770,7 | 0,0  | 416,1 | 0,18 | 0,45   |
| 35 OK      | -730,0 | 0,0  | 444,1 | 0,16 | 0,41   |
| 36 OK      | -740,9 | 0,0  | 440,9 | 0,17 | 0,41   |
| 37 OK      | -708,0 | 0,0  | 459,0 | 0,15 | 0,38   |
| 38 OK      | -606,6 | 0,0  | 467,8 | 0,12 | 0,31   |
| 39 OK      | -841,1 | 0,0  | 400,9 | 0,20 | 0,50   |
| 40 OK      | -817,7 | 0,0  | 406,9 | 0,19 | 0,48   |
| 41 OK      | -670,5 | 0,0  | 456,1 | 0,14 | 0,36   |
| 42 OK      | -637,6 | 0,0  | 474,2 | 0,13 | 0,33   |
| 43 OK      | -536,2 | 0,0  | 483,0 | 0,10 | 0,25   |
| 44 OK      | -633,1 | 0,0  | 491,8 | 0,13 | 0,32   |
| 45 OK      | -524,8 | 0,0  | 498,1 | 0,09 | 0,23   |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. quasi permanenti:**

Valori limite:

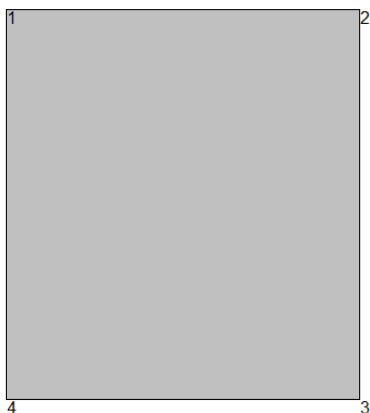
CLS:  $\sigma_{cL} = 11205,0$  kN/mq (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Fessure:  $WkL = 0,30$  mm (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx     | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | Wk   | Wk/WkL |
|------------|--------|------|-------|------------|------------------------|------|--------|
| n. e stato | kN m   | kN m | kN    | kN/mq      |                        | mm   |        |
| 70 OK      | -582,5 | 0,0  | 422,4 | -3519,0    | 0,31                   | 0,12 | 0,40   |
| 71 OK      | -564,7 | 0,0  | 440,9 | -3420,0    | 0,31                   | 0,11 | 0,38   |
| 72 OK      | -646,9 | 0,0  | 408,5 | -3889,0    | 0,35                   | 0,14 | 0,47   |
| 73 OK      | -500,4 | 0,0  | 454,9 | -3044,8    | 0,27                   | 0,09 | 0,30   |
| 74 OK      | -551,9 | 0,0  | 466,7 | -3351,0    | 0,30                   | 0,11 | 0,35   |

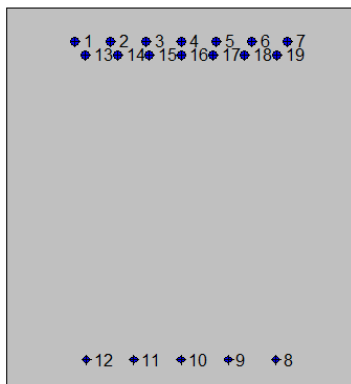
### 7.7.5. Piedritto: attacco soletta di fondazione (Asta 2)

#### 2SI s.r.l - ProVLIM - Verifica sezioni



#### Geometria della sezione:

| Vert. | X     | Y     |
|-------|-------|-------|
| n.    | cm    | cm    |
| 1     | 0,0   | 110,0 |
| 2     | 100,0 | 110,0 |
| 3     | 100,0 | 0,0   |
| 4     | 0,0   | 0,0   |



#### Armature:



| Pos. | X    | Y     | Area | Pretens. |
|------|------|-------|------|----------|
| n.   | cm   | cm    | cmq  | (s/n)    |
| 1    | 19,5 | 100,6 | 4,5  | no       |
| 2    | 29,7 | 100,6 | 4,5  | no       |
| 3    | 39,8 | 100,6 | 4,5  | no       |
| 4    | 50,0 | 100,6 | 4,5  | no       |
| 5    | 60,2 | 100,6 | 4,5  | no       |
| 6    | 70,3 | 100,6 | 4,5  | no       |
| 7    | 80,4 | 100,6 | 4,5  | no       |
| 8    | 77,2 | 9,2   | 3,1  | no       |
| 9    | 63,6 | 9,2   | 3,1  | no       |
| 10   | 50,0 | 9,2   | 3,1  | no       |
| 11   | 36,4 | 9,2   | 3,1  | no       |
| 12   | 22,8 | 9,2   | 3,1  | no       |
| 13   | 22,5 | 96,6  | 4,5  | no       |
| 14   | 31,7 | 96,6  | 4,5  | no       |
| 15   | 40,8 | 96,6  | 4,5  | no       |
| 16   | 50,0 | 96,6  | 4,5  | no       |
| 17   | 59,2 | 96,6  | 4,5  | no       |
| 18   | 68,3 | 96,6  | 4,5  | no       |
| 19   | 77,4 | 96,6  | 4,5  | no       |

**Normativa di riferimento:**

D.M. 14/01/2008 - 'Norme tecniche per le costruzioni'

**Note:**

Verifiche SLE per ambiente ordinario

**Materiali:**

**Calcestruzzo classe: C28/35**

Rck (resistenza caratteristica cubica a compressione) = 350 daN/cmq

fck (resistenza caratteristica cilindrica a compressione) = 290 daN/cmq

fctm (resistenza a trazione media) = 28 daN/cmq

G (modulo di elasticità tangenziale) = 145424 daN/cmq

E (modulo elastico istantaneo iniziale) = 325750 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.12

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000050

Peso specifico del calcestruzzo armato = 2500 daN/mc

**Barre d'acciaio ad aderenza migliorata tipo: B450C**

fyk (tensione caratteristica di snervamento) = 4500 daN/cmq

fkt (tensione caratteristica di rottura) = 5400 daN/cmq

εuk (deformazione di rottura) = 0.075

G (modulo di elasticità tangenziale) = 793100 daN/cmq

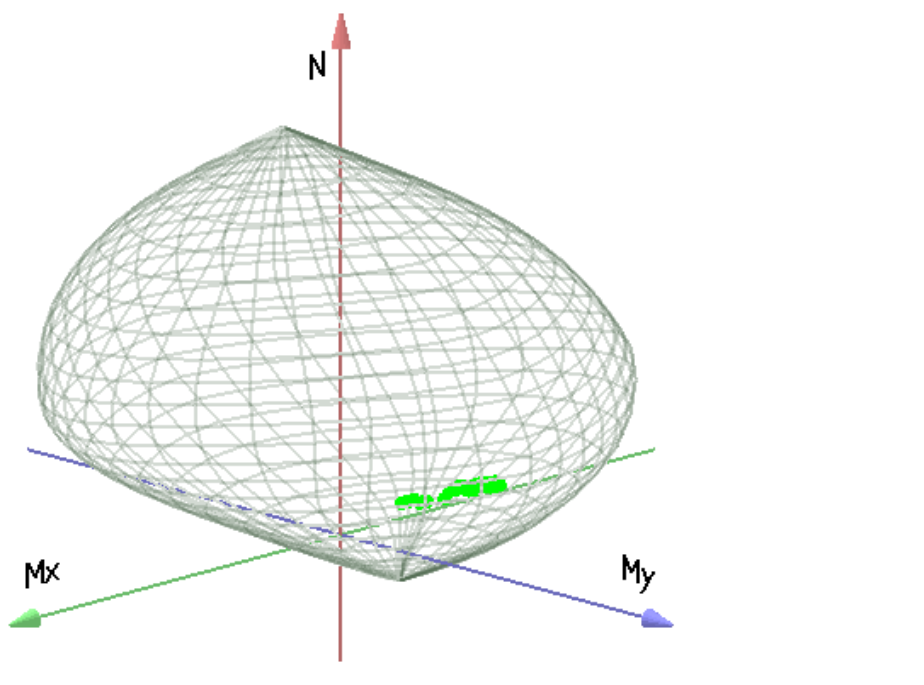
E (modulo elastico) = 2060000 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.30

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000012

Peso specifico = 7850 daN/mc

Dominio SLU:



**Caratteristiche limite della sezione:**

| Nu      | Mxu    | Myu  | Stato Sez.         |
|---------|--------|------|--------------------|
| kN      | kN m   | kN m |                    |
| -3093,0 | -799,0 | 0,0  | Completamente tesa |

|         |         |         |                         |
|---------|---------|---------|-------------------------|
| 21169,6 | 799,0   | 0,0     | Completamente compressa |
| 0,0     | 663,2   | 0,0     | Fibre inferiori tese    |
| 0,0     | -2273,2 | 0,0     | Fibre superiori tese    |
| 0,0     | 0,0     | 1116,9  | Fibre di sinistra tese  |
| 0,0     | 0,0     | -1116,9 | Fibre di destra tese    |

### **Verifiche stato limite ultimo:**

Per ogni combinazione di carico saranno svolte le verifiche:

Verifica per Mxu, Myu e Nu proporzionali (sigla verifica: P)

e in caso di verifica proporzionale positiva:

Verifica con rapporto Mxu, Myu assegnato (sigla verifica: M)

Verifica con Nu costante (sigla verifica: N)

| Cmb. | N     | Mx      | My   | Tipo | Nu      | Mxu     | Myu   | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|---------|------|------|---------|---------|-------|-------|--------|
|      |       |         |      |      |         |         |       |       | kN     |
| 1    | 882,9 | -941,8  | 44,2 | P    | 3097,1  | -3303,7 | 154,9 | 0,280 | OK     |
|      |       |         |      | M    | 16926,8 | -941,2  | 44,1  | 0,050 |        |
|      |       |         |      | N    | 882,9   | -2622,5 | 122,9 | 0,360 |        |
| 2    | 866,2 | -939,5  | 43,3 | P    | 3032,1  | -3288,7 | 151,6 | 0,290 | OK     |
|      |       |         |      | M    | 16932,5 | -938,9  | 43,3  | 0,050 |        |
|      |       |         |      | N    | 866,2   | -2616,5 | 120,6 | 0,360 |        |
| 3    | 834,4 | -889,5  | 41,7 | P    | 3099,6  | -3304,3 | 155,0 | 0,270 | OK     |
|      |       |         |      | M    | 17056,3 | -888,9  | 41,7  | 0,050 |        |
|      |       |         |      | N    | 834,4   | -2604,1 | 122,1 | 0,340 |        |
| 4    | 821,9 | -887,8  | 41,1 | P    | 3048,0  | -3292,4 | 152,4 | 0,270 | OK     |
|      |       |         |      | M    | 17060,6 | -887,2  | 41,1  | 0,050 |        |
|      |       |         |      | N    | 821,9   | -2599,5 | 120,3 | 0,340 |        |
| 5    | 726,5 | -1784,0 | 36,3 | P    | 1105,7  | -2715,2 | 55,3  | 0,660 | OK     |
|      |       |         |      | M    | 14732,8 | -1783,1 | 36,3  | 0,050 |        |
|      |       |         |      | N    | 726,5   | -2570,5 | 52,3  | 0,690 |        |
| 6    | 705,0 | -1872,0 | 35,3 | P    | 1009,2  | -2679,9 | 50,5  | 0,700 | OK     |
|      |       |         |      | M    | 14475,0 | -1871,1 | 35,2  | 0,050 |        |
|      |       |         |      | N    | 705,0   | -2562,4 | 48,3  | 0,730 |        |
| 7    | 612,3 | -1985,0 | 30,6 | P    | 802,5   | -2601,6 | 40,1  | 0,760 | OK     |
|      |       |         |      | M    | 14133,6 | -1984,7 | 30,6  | 0,040 |        |
|      |       |         |      | N    | 612,3   | -2526,2 | 39,0  | 0,790 |        |
| 8    | 791,2 | -1438,0 | 39,6 | P    | 1585,4  | -2881,4 | 79,3  | 0,500 | OK     |
|      |       |         |      | M    | 15687,9 | -1437,0 | 39,5  | 0,050 |        |



|    |       |         |      |   |         |         |       |       |    |
|----|-------|---------|------|---|---------|---------|-------|-------|----|
| 9  | 769,7 | -1526,0 | 38,5 | N | 791,2   | -2594,0 | 71,4  | 0,550 |    |
|    |       |         |      | P | 1426,5  | -2828,1 | 71,3  | 0,540 | OK |
|    |       |         |      | M | 15453,1 | -1525,1 | 38,5  | 0,050 |    |
|    |       |         |      | N | 769,7   | -2586,3 | 65,2  | 0,590 |    |
| 10 | 677,0 | -1639,0 | 33,9 | P | 1124,3  | -2722,0 | 56,2  | 0,600 | OK |
|    |       |         |      | M | 15145,8 | -1638,1 | 33,8  | 0,040 |    |
|    |       |         |      | N | 677,0   | -2550,9 | 52,7  | 0,640 |    |
| 11 | 883,7 | -859,7  | 44,2 | P | 3481,8  | -3387,2 | 174,1 | 0,250 | OK |
|    |       |         |      | M | 17129,4 | -859,2  | 44,2  | 0,050 |    |
|    |       |         |      | N | 883,7   | -2621,0 | 134,7 | 0,330 |    |
| 12 | 867,0 | -857,4  | 43,4 | P | 3410,2  | -3372,4 | 170,5 | 0,250 | OK |
|    |       |         |      | M | 17135,3 | -856,9  | 43,3  | 0,050 |    |
|    |       |         |      | N | 867,0   | -2615,0 | 132,2 | 0,330 |    |
| 13 | 835,4 | -779,4  | 41,8 | P | 3670,7  | -3424,6 | 183,5 | 0,230 | OK |
|    |       |         |      | M | 17328,1 | -778,9  | 41,7  | 0,050 |    |
|    |       |         |      | N | 835,4   | -2601,8 | 139,4 | 0,300 |    |
| 14 | 822,9 | -777,7  | 41,2 | P | 3611,5  | -3413,2 | 180,6 | 0,230 | OK |
|    |       |         |      | M | 17332,4 | -777,2  | 41,1  | 0,050 |    |
|    |       |         |      | N | 822,9   | -2597,3 | 137,4 | 0,300 |    |
| 15 | 725,7 | -1866,0 | 36,3 | P | 1047,7  | -2694,0 | 52,4  | 0,690 | OK |
|    |       |         |      | M | 14492,4 | -1865,1 | 36,3  | 0,050 |    |
|    |       |         |      | N | 725,7   | -2570,4 | 50,0  | 0,730 |    |
| 16 | 704,2 | -1954,0 | 35,2 | P | 959,1   | -2661,2 | 48,0  | 0,730 | OK |
|    |       |         |      | M | 14227,6 | -1953,2 | 35,2  | 0,050 |    |
|    |       |         |      | N | 704,2   | -2562,3 | 46,2  | 0,760 |    |
| 17 | 611,6 | -2067,0 | 30,6 | P | 765,5   | -2587,3 | 38,3  | 0,800 | OK |
|    |       |         |      | M | 13879,1 | -2066,3 | 30,6  | 0,040 |    |
|    |       |         |      | N | 611,6   | -2526,1 | 37,4  | 0,820 |    |
| 18 | 790,1 | -1548,0 | 39,5 | P | 1447,0  | -2835,1 | 72,4  | 0,550 | OK |
|    |       |         |      | M | 15393,0 | -1547,2 | 39,5  | 0,050 |    |
|    |       |         |      | N | 790,1   | -2594,1 | 66,2  | 0,600 |    |
| 19 | 768,6 | -1636,0 | 38,4 | P | 1309,7  | -2787,8 | 65,5  | 0,590 | OK |
|    |       |         |      | M | 15151,8 | -1635,2 | 38,4  | 0,050 |    |
|    |       |         |      | N | 768,6   | -2586,3 | 60,8  | 0,630 |    |
| 20 | 676,0 | -1749,0 | 33,8 | P | 1040,2  | -2691,3 | 52,0  | 0,650 | OK |
|    |       |         |      | M | 14835,3 | -1748,1 | 33,8  | 0,050 |    |
|    |       |         |      | N | 676,0   | -2550,8 | 49,3  | 0,690 |    |
| 21 | 780,6 | -1893,0 | 39,0 | P | 1122,1  | -2721,2 | 56,1  | 0,700 | OK |
|    |       |         |      | M | 14410,3 | -1892,1 | 39,0  | 0,050 |    |
|    |       |         |      | N | 780,6   | -2591,7 | 53,4  | 0,730 |    |



|    |       |         |      |   |         |         |      |       |    |
|----|-------|---------|------|---|---------|---------|------|-------|----|
| 22 | 845,0 | -1575,0 | 42,3 | P | 1537,3  | -2865,5 | 76,9 | 0,550 | OK |
|    |       |         |      | M | 15318,2 | -1574,2 | 42,2 | 0,050 |    |
|    |       |         |      | N | 845,0   | -2615,0 | 70,1 | 0,600 |    |
| 23 | 374,9 | -1759,0 | 18,8 | P | 531,7   | -2494,6 | 26,6 | 0,700 | OK |
|    |       |         |      | M | 14814,4 | -1757,8 | 18,7 | 0,020 |    |
|    |       |         |      | N | 374,9   | -2430,4 | 25,9 | 0,720 |    |
| 24 | 439,3 | -1383,0 | 22,0 | P | 829,7   | -2612,1 | 41,5 | 0,530 | OK |
|    |       |         |      | M | 15838,2 | -1381,9 | 21,9 | 0,030 |    |
|    |       |         |      | N | 439,3   | -2456,0 | 39,0 | 0,560 |    |
| 25 | 670,1 | -1692,0 | 33,5 | P | 1070,2  | -2702,3 | 53,5 | 0,630 | OK |
|    |       |         |      | M | 14997,4 | -1691,1 | 33,5 | 0,040 |    |
|    |       |         |      | N | 670,1   | -2548,3 | 50,5 | 0,660 |    |
| 26 | 703,9 | -1790,0 | 35,2 | P | 1061,4  | -2699,0 | 53,1 | 0,660 | OK |
|    |       |         |      | M | 14716,0 | -1789,1 | 35,2 | 0,050 |    |
|    |       |         |      | N | 703,9   | -2561,8 | 50,4 | 0,700 |    |
| 27 | 912,0 | -1578,0 | 45,6 | P | 1683,9  | -2913,5 | 84,2 | 0,540 | OK |
|    |       |         |      | M | 15308,4 | -1577,2 | 45,6 | 0,060 |    |
|    |       |         |      | N | 912,0   | -2639,9 | 76,3 | 0,600 |    |
| 28 | 812,9 | -1630,0 | 40,7 | P | 1407,1  | -2821,5 | 70,4 | 0,580 | OK |
|    |       |         |      | M | 15167,5 | -1629,2 | 40,6 | 0,050 |    |
|    |       |         |      | N | 812,9   | -2603,2 | 64,9 | 0,630 |    |
| 29 | 552,4 | -1931,0 | 27,6 | P | 736,9   | -2576,1 | 36,8 | 0,750 | OK |
|    |       |         |      | M | 14300,2 | -1930,6 | 27,6 | 0,040 |    |
|    |       |         |      | N | 552,4   | -2502,3 | 35,8 | 0,770 |    |
| 30 | 600,8 | -1097,0 | 30,0 | P | 1576,4  | -2878,4 | 78,8 | 0,380 | OK |
|    |       |         |      | M | 16545,3 | -1096,1 | 30,0 | 0,040 |    |
|    |       |         |      | N | 600,8   | -2518,9 | 69,0 | 0,430 |    |
| 31 | 589,6 | -1108,0 | 29,5 | P | 1522,1  | -2860,4 | 76,1 | 0,390 | OK |
|    |       |         |      | M | 16518,2 | -1107,1 | 29,5 | 0,040 |    |
|    |       |         |      | N | 589,6   | -2514,6 | 66,9 | 0,440 |    |
| 32 | 520,3 | -1063,0 | 26,0 | P | 1375,7  | -2810,7 | 68,8 | 0,380 | OK |
|    |       |         |      | M | 16629,9 | -1062,1 | 26,0 | 0,030 |    |
|    |       |         |      | N | 520,3   | -2487,2 | 60,9 | 0,430 |    |
| 33 | 551,5 | -1871,0 | 27,6 | P | 762,2   | -2586,0 | 38,1 | 0,720 | OK |
|    |       |         |      | M | 14482,1 | -1870,0 | 27,6 | 0,040 |    |
|    |       |         |      | N | 551,5   | -2501,9 | 36,9 | 0,750 |    |
| 75 | 536,0 | -1141,0 | 26,8 | P | 1309,6  | -2787,8 | 65,5 | 0,410 | OK |
|    |       |         |      | M | 16437,3 | -1139,9 | 26,8 | 0,030 |    |
|    |       |         |      | N | 536,0   | -2493,8 | 58,6 | 0,460 |    |
| 76 | 361,4 | -2082,0 | 18,1 | P | 425,6   | -2451,6 | 21,3 | 0,850 | OK |

|    |       |         |      |   |         |         |      |       |    |
|----|-------|---------|------|---|---------|---------|------|-------|----|
| 77 | 536,6 | -1078,0 | 26,8 | M | 13837,3 | -2081,6 | 18,1 | 0,030 | OK |
|    |       |         |      | N | 361,4   | -2425,1 | 21,0 | 0,860 |    |
| 78 | 360,8 | -2145,0 | 18,0 | P | 1403,9  | -2820,4 | 70,2 | 0,380 | OK |
|    |       |         |      | M | 16592,7 | -1077,1 | 26,8 | 0,030 |    |
| 79 | 316,8 | -2044,0 | 15,8 | P | 536,6   | -2493,7 | 62,1 | 0,430 | OK |
|    |       |         |      | M | 411,4   | -2445,8 | 20,6 | 0,880 |    |
| 78 | 360,8 | -2145,0 | 18,0 | P | 13637,7 | -2144,0 | 18,0 | 0,030 | OK |
|    |       |         |      | M | 360,8   | -2424,9 | 20,4 | 0,880 |    |
| 79 | 316,8 | -2044,0 | 15,8 | P | 376,9   | -2431,7 | 18,8 | 0,840 | OK |
|    |       |         |      | M | 13955,8 | -2044,4 | 15,8 | 0,020 |    |
| 78 | 360,8 | -2145,0 | 18,0 | P | 316,8   | -2406,7 | 18,7 | 0,850 | OK |

Riepilogo combinazioni maggiormente gravose:

| Cmb. | N     | Mx      | My   | Tipo | Nu      | Mxu     | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|---------|------|------|---------|---------|------|-------|--------|
|      | kN    | kN m    | kN m |      | kN      | kN m    | kN m |       |        |
| 78   | 360,8 | -2145,0 | 18,0 | P    | 411,4   | -2445,8 | 20,6 | 0,880 | OK     |
| 27   | 912,0 | -1578,0 | 45,6 | M    | 15308,4 | -1577,2 | 45,6 | 0,060 | OK     |
| 78   | 360,8 | -2145,0 | 18,0 | N    | 360,8   | -2424,9 | 20,4 | 0,880 | OK     |

#### Verifiche stato limite di esercizio per c. c. rare:

Valori limite (tensioni: segno (-) = compressione, (+) = trazione):

CLS:  $\sigma_{cL} = 17400,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Acciaio:  $\sigma_{aL} = 360000,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_a/\sigma_{aL} < 1$ )

| Cmb        | Mx      | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | $\sigma_a$ | $\sigma_a/\sigma_{aL}$ |
|------------|---------|------|-------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| n. e stato | kN m    | kN m | kN    | kN/mq      |                        | kN/mq      |                        |
| 46 OK      | -728,0  | 0,0  | 655,7 | -4924,9    | 0,28                   | 90316,4    | 0,25                   |
| 47 OK      | -726,3  | 0,0  | 643,4 | -4908,4    | 0,28                   | 90784,3    | 0,25                   |
| 48 OK      | -688,1  | 0,0  | 620,0 | -4655,1    | 0,27                   | 85351,4    | 0,24                   |
| 49 OK      | -686,8  | 0,0  | 610,7 | -4642,6    | 0,27                   | 85702,3    | 0,24                   |
| 50 OK      | -1201,0 | 0,0  | 552,5 | -7836,1    | 0,45                   | 183811,6   | 0,51                   |
| 51 OK      | -1266,0 | 0,0  | 536,5 | -8230,5    | 0,47                   | 196910,2   | 0,55                   |
| 52 OK      | -1350,0 | 0,0  | 467,7 | -8706,4    | 0,50                   | 217204,8   | 0,60                   |
| 53 OK      | -945,5  | 0,0  | 600,4 | -6268,1    | 0,36                   | 133552,2   | 0,37                   |
| 54 OK      | -1011,0 | 0,0  | 584,4 | -6669,3    | 0,38                   | 146647,7   | 0,41                   |
| 55 OK      | -1095,0 | 0,0  | 515,6 | -7152,0    | 0,41                   | 166777,3   | 0,46                   |
| 56 OK      | -693,1  | 0,0  | 656,1 | -4703,3    | 0,27                   | 83993,7    | 0,23                   |

|    |    |         |     |       |         |      |          |      |
|----|----|---------|-----|-------|---------|------|----------|------|
| 57 | OK | -691,4  | 0,0 | 643,7 | -4686,9 | 0,27 | 84460,9  | 0,23 |
| 58 | OK | -629,9  | 0,0 | 620,6 | -4285,2 | 0,25 | 74826,4  | 0,21 |
| 59 | OK | -628,6  | 0,0 | 611,3 | -4272,9 | 0,25 | 75167,7  | 0,21 |
| 60 | OK | -1269,0 | 0,0 | 551,8 | -8259,2 | 0,47 | 196412,1 | 0,55 |
| 61 | OK | -1335,0 | 0,0 | 535,8 | -8659,3 | 0,50 | 209706,9 | 0,58 |
| 62 | OK | -1419,0 | 0,0 | 467,0 | -9134,3 | 0,52 | 230022,6 | 0,64 |
| 63 | OK | -1037,0 | 0,0 | 599,5 | -6840,9 | 0,39 | 150414,3 | 0,42 |
| 64 | OK | -1103,0 | 0,0 | 583,5 | -7244,0 | 0,42 | 163635,7 | 0,45 |
| 65 | OK | -1187,0 | 0,0 | 514,7 | -7724,5 | 0,44 | 183819,6 | 0,51 |
| 66 | OK | -1289,0 | 0,0 | 592,6 | -8410,0 | 0,48 | 197306,1 | 0,55 |
| 67 | OK | -1057,0 | 0,0 | 640,3 | -6989,7 | 0,40 | 151358,9 | 0,42 |
| 68 | OK | -1310,0 | 0,0 | 423,1 | -8427,0 | 0,48 | 212914,4 | 0,59 |
| 69 | OK | -1030,0 | 0,0 | 470,8 | -6718,4 | 0,39 | 157848,0 | 0,44 |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. frequenti:**

Valori limite:

Fessure:  $WkL = 0,40$  mm (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx   | My      | N   | Wk    | Wk/WkL |
|------------|------|---------|-----|-------|--------|
| n. e stato | kN m | kN m    | kN  | mm    |        |
| 34         | OK   | -700,5  | 0,0 | 620,1 | 0,10   |
| 35         | OK   | -820,7  | 0,0 | 598,7 | 0,13   |
| 36         | OK   | -933,1  | 0,0 | 600,2 | 0,16   |
| 37         | OK   | -998,6  | 0,0 | 584,3 | 0,18   |
| 38         | OK   | -1082,0 | 0,0 | 515,5 | 0,20   |
| 39         | OK   | -632,1  | 0,0 | 620,8 | 0,09   |
| 40         | OK   | -630,8  | 0,0 | 611,5 | 0,09   |
| 41         | OK   | -1002,0 | 0,0 | 599,6 | 0,18   |
| 42         | OK   | -1067,0 | 0,0 | 583,6 | 0,19   |
| 43         | OK   | -1151,0 | 0,0 | 514,8 | 0,22   |
| 44         | OK   | -1271,0 | 0,0 | 613,0 | 0,24   |
| 45         | OK   | -1042,0 | 0,0 | 470,9 | 0,20   |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. quasi permanenti:**

Valori limite:

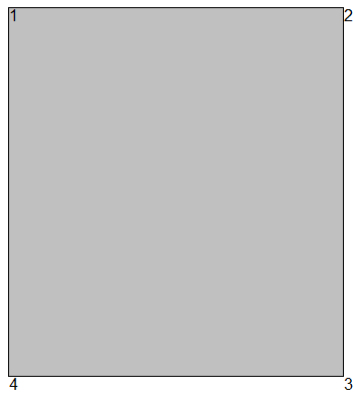
CLS:  $\sigma_{cL} = 13050,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Fessure:  $W_{kL} = 0,30 \text{ mm}$  (verifica Ok per  $W_k/W_{kL} < 1$ )

| <b>Cmb</b> | <b>Mx</b> | <b>My</b> | <b>N</b> | <b><math>\sigma_c</math></b> | <b><math>\sigma_c/\sigma_{cL}</math></b> | <b>Wk</b> | <b>Wk/W_{kL}</b> |
|------------|-----------|-----------|----------|------------------------------|--|-----------|------------------|
| n. e stato | kN m      | kN m      | kN       | kN/mq                        |  | mm        |                  |
| 70 OK      | -621,1    | 0,0       | 513,4    | -4179,9                      | 0,32                                     | 0,10      | 0,32             |
| 71 OK      | -792,9    | 0,0       | 498,9    | -5253,9                      | 0,40                                     | 0,14      | 0,46             |
| 72 OK      | -558,5    | 0,0       | 514,0    | -3783,3                      | 0,29                                     | 0,08      | 0,27             |
| 73 OK      | -855,5    | 0,0       | 498,3    | -5645,7                      | 0,43                                     | 0,15      | 0,51             |
| 74 OK      | -795,3    | 0,0       | 498,3    | -5268,6                      | 0,40                                     | 0,14      | 0,46             |

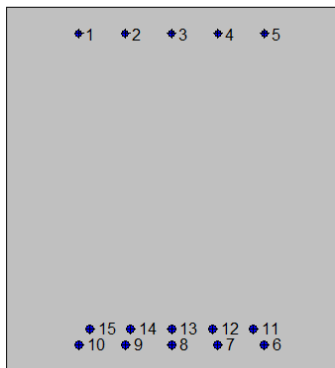
### **7.7.6. Piedritto: attacco soletta superiore (Asta 6)**

#### **2SI s.r.l - ProVLIM - Verifica sezioni**



#### **Geometria della sezione:**

| Vert. | X     | Y     |
|-------|-------|-------|
| n.    | cm    | cm    |
| 1     | 0,0   | 110,0 |
| 2     | 100,0 | 110,0 |
| 3     | 100,0 | 0,0   |
| 4     | 0,0   | 0,0   |



**Armature:**

| Pos. | X    | Y     | Area | Pretens. |
|------|------|-------|------|----------|
| n.   | cm   | cm    | cmq  | (s/n)    |
| 1    | 21,9 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 2    | 35,9 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 3    | 50,0 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 4    | 64,1 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 5    | 78,1 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 6    | 78,0 | 8,0   | 4,5  | no       |
| 7    | 64,0 | 8,0   | 4,5  | no       |
| 8    | 50,0 | 8,0   | 4,5  | no       |
| 9    | 36,0 | 8,0   | 4,5  | no       |
| 10   | 22,0 | 8,0   | 4,5  | no       |
| 11   | 74,8 | 12,8  | 4,5  | no       |
| 12   | 62,4 | 12,8  | 4,5  | no       |
| 13   | 50,0 | 12,8  | 4,5  | no       |
| 14   | 37,6 | 12,8  | 4,5  | no       |
| 15   | 25,2 | 12,8  | 4,5  | no       |

**Normativa di riferimento:**

D.M. 14/01/2008 - 'Norme tecniche per le costruzioni'

**Note:**

Verifiche SLE per ambiente ordinario

**Materiali:**

**Calcestruzzo classe: C28/35**

Rck (resistenza caratteristica cubica a compressione) = 350 daN/cmq

fck (resistenza caratteristica cilindrica a compressione) = 290 daN/cmq

fctm (resistenza a trazione media) = 28 daN/cmq

G (modulo di elasticità tangenziale) = 145424 daN/cmq

E (modulo elastico istantaneo iniziale) = 325750 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.12

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000050

Peso specifico del calcestruzzo armato = 2500 daN/mc

**Barre d'acciaio ad aderenza migliorata tipo: B450C**

$f_yk$  (tensione caratteristica di snervamento) = 4500 daN/cm<sup>2</sup>

$f_{kt}$  (tensione caratteristica di rottura) = 5400 daN/cm<sup>2</sup>

$\epsilon_{uk}$  (deformazione di rottura) = 0.075

$G$  (modulo di elasticità tangenziale) = 793100 daN/cm<sup>2</sup>

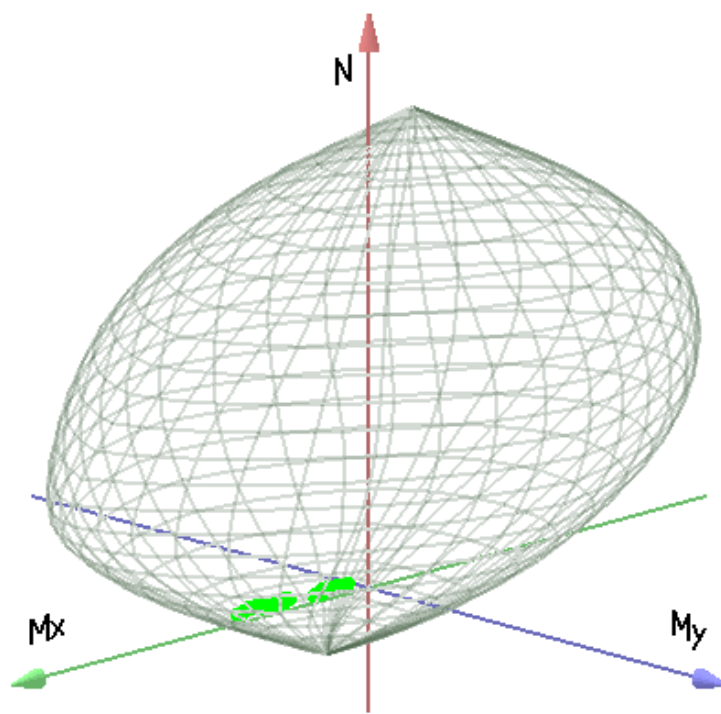
$E$  (modulo elastico) = 2060000 daN/cm<sup>2</sup>

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.30

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000012

Peso specifico = 7850 daN/mc

Dominio SLU:



**Caratteristiche limite della sezione:**

| Nu      | M <sub>xu</sub> | M <sub>y</sub> | Stato Sez.              |
|---------|-----------------|----------------|-------------------------|
| kN      | kN m            | kN m           |                         |
| -2384,9 | 499,4           | 0,0            | Completamente tesa      |
| 20461,5 | -499,4          | 0,0            | Completamente compressa |
| 0,0     | 1672,4          | 0,0            | Fibre inferiori tese    |

|     |        |        |                        |
|-----|--------|--------|------------------------|
| 0,0 | -663,9 | 0,0    | Fibre superiori tese   |
| 0,0 | 0,0    | 947,7  | Fibre di sinistra tese |
| 0,0 | 0,0    | -947,7 | Fibre di destra tese   |

**Verifiche stato limite ultimo:**

Per ogni combinazione di carico saranno svolte le verifiche:

Verifica per Mxu, Myu e Nu proporzionali (sigla verifica: P)

e in caso di verifica proporzionale positiva:

Verifica con rapporto Mxu, Myu assegnato (sigla verifica: M)

Verifica con Nu costante (sigla verifica: N)

| Cmb. | N     | Mx     | My   | Tipo | Nu      | Mxu    | Myu   | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|--------|------|------|---------|--------|-------|-------|--------|
|      | kN    | kN m   | kN m |      | kN      | kN m   | kN m  |       |        |
| 1    | 546,2 | 507,7  | 27,3 | P    | 3033,1  | 2819,3 | 151,7 | 0,180 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 18026,9 | 507,3  | 27,3  | 0,030 |        |
|      |       |        |      | N    | 546,2   | 1914,1 | 103,0 | 0,260 |        |
| 2    | 530,3 | 410,7  | 26,5 | P    | 3928,2  | 3042,2 | 196,4 | 0,130 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 18265,1 | 410,4  | 26,5  | 0,030 |        |
|      |       |        |      | N    | 530,3   | 1905,1 | 123,0 | 0,220 |        |
| 3    | 498,5 | 345,8  | 24,9 | P    | 4569,4  | 3169,7 | 228,4 | 0,110 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 18424,3 | 345,6  | 24,9  | 0,030 |        |
|      |       |        |      | N    | 498,5   | 1889,7 | 136,2 | 0,180 |        |
| 4    | 486,6 | 273,3  | 24,3 | P    | 5965,8  | 3350,7 | 298,3 | 0,080 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 18602,0 | 273,2  | 24,3  | 0,030 |        |
|      |       |        |      | N    | 486,6   | 1880,6 | 167,4 | 0,140 |        |
| 5    | 606,3 | 1432,0 | 30,3 | P    | 872,4   | 2060,6 | 43,6  | 0,690 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 15742,2 | 1431,1 | 30,3  | 0,040 |        |
|      |       |        |      | N    | 606,3   | 1945,2 | 41,2  | 0,740 |        |
| 6    | 603,4 | 1421,0 | 30,2 | P    | 875,5   | 2061,9 | 43,8  | 0,690 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 15769,5 | 1420,1 | 30,2  | 0,040 |        |
|      |       |        |      | N    | 603,4   | 1944,0 | 41,3  | 0,730 |        |
| 7    | 552,1 | 1481,0 | 27,6 | P    | 748,4   | 2007,6 | 37,4  | 0,740 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 15619,9 | 1479,4 | 27,6  | 0,030 |        |
|      |       |        |      | N    | 552,1   | 1921,6 | 35,8  | 0,770 |        |
| 8    | 541,7 | 1168,0 | 27,1 | P    | 975,9   | 2104,2 | 48,8  | 0,550 | OK     |
|      |       |        |      | M    | 16397,5 | 1167,0 | 27,1  | 0,030 |        |
|      |       |        |      | N    | 541,7   | 1916,6 | 44,4  | 0,610 |        |
| 9    | 538,8 | 1157,0 | 26,9 | P    | 980,9   | 2106,3 | 49,0  | 0,550 | OK     |



|    |       |        |      |   |         |        |       |       |    |
|----|-------|--------|------|---|---------|--------|-------|-------|----|
|    |       |        |      | M | 16424,8 | 1156,0 | 26,9  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 538,8   | 1915,3 | 44,6  | 0,600 |    |
| 10 | 487,5 | 1217,0 | 24,4 | P | 815,8   | 2036,5 | 40,8  | 0,600 | OK |
|    |       |        |      | M | 16276,6 | 1215,9 | 24,3  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 487,5   | 1892,9 | 37,9  | 0,640 |    |
| 11 | 545,5 | 583,2  | 27,3 | P | 2484,8  | 2656,6 | 124,2 | 0,220 | OK |
|    |       |        |      | M | 17841,3 | 582,7  | 27,2  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 545,5   | 1915,0 | 89,5  | 0,300 |    |
| 12 | 529,6 | 486,2  | 26,5 | P | 3087,3  | 2834,3 | 154,4 | 0,170 | OK |
|    |       |        |      | M | 18079,8 | 485,8  | 26,5  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 529,6   | 1906,7 | 103,8 | 0,250 |    |
| 13 | 497,4 | 447,1  | 24,9 | P | 3181,7  | 2859,9 | 159,1 | 0,160 | OK |
|    |       |        |      | M | 18176,1 | 446,8  | 24,9  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 497,4   | 1892,4 | 105,3 | 0,240 |    |
| 14 | 485,5 | 374,5  | 24,3 | P | 3950,2  | 3047,1 | 197,5 | 0,120 | OK |
|    |       |        |      | M | 18354,1 | 374,3  | 24,3  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 485,5   | 1885,5 | 122,2 | 0,200 |    |
| 15 | 607,1 | 1357,0 | 30,4 | P | 933,4   | 2086,3 | 46,7  | 0,650 | OK |
|    |       |        |      | M | 15928,7 | 1355,9 | 30,3  | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 607,1   | 1945,5 | 43,5  | 0,700 |    |
| 16 | 604,2 | 1346,0 | 30,2 | P | 937,3   | 2088,0 | 46,9  | 0,640 | OK |
|    |       |        |      | M | 15955,9 | 1344,9 | 30,2  | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 604,2   | 1944,2 | 43,6  | 0,690 |    |
| 17 | 552,9 | 1406,0 | 27,7 | P | 797,8   | 2028,8 | 39,9  | 0,690 | OK |
|    |       |        |      | M | 15807,0 | 1405,1 | 27,6  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 552,9   | 1921,9 | 37,8  | 0,730 |    |
| 18 | 542,7 | 1067,0 | 27,1 | P | 1095,5  | 2153,8 | 54,8  | 0,490 | OK |
|    |       |        |      | M | 16647,8 | 1066,0 | 27,1  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 542,7   | 1916,7 | 48,7  | 0,560 |    |
| 19 | 539,8 | 1056,0 | 27,0 | P | 1102,4  | 2156,7 | 55,1  | 0,490 | OK |
|    |       |        |      | M | 16675,1 | 1055,0 | 27,0  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 539,8   | 1915,4 | 49,0  | 0,550 |    |
| 20 | 488,5 | 1116,0 | 24,4 | P | 908,7   | 2075,9 | 45,4  | 0,540 | OK |
|    |       |        |      | M | 16526,6 | 1115,1 | 24,4  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 488,5   | 1893,1 | 41,4  | 0,590 |    |
| 21 | 552,2 | 1277,0 | 27,6 | P | 895,2   | 2070,2 | 44,8  | 0,620 | OK |
|    |       |        |      | M | 16127,0 | 1276,1 | 27,6  | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 552,2   | 1921,4 | 41,5  | 0,660 |    |
| 22 | 487,8 | 987,1  | 24,4 | P | 1056,4  | 2137,7 | 52,8  | 0,460 | OK |
|    |       |        |      | M | 16845,9 | 986,1  | 24,4  | 0,030 |    |



|    |       |        |      |   |         |        |      |       |    |
|----|-------|--------|------|---|---------|--------|------|-------|----|
| 23 | 400,4 | 1029,0 | 20,0 | N | 487,8   | 1892,5 | 46,8 | 0,520 |    |
|    |       |        |      | P | 787,8   | 2024,5 | 39,4 | 0,510 | OK |
|    |       |        |      | M | 16742,7 | 1028,0 | 20,0 | 0,020 |    |
|    |       |        |      | N | 400,4   | 1854,0 | 36,1 | 0,550 |    |
| 24 | 336,0 | 578,4  | 16,8 | P | 1298,7  | 2235,7 | 64,9 | 0,260 | OK |
|    |       |        |      | M | 17854,9 | 577,8  | 16,8 | 0,020 |    |
|    |       |        |      | N | 336,0   | 1824,2 | 53,0 | 0,320 |    |
| 25 | 662,7 | 1261,0 | 33,1 | P | 1141,9  | 2172,7 | 57,1 | 0,580 | OK |
|    |       |        |      | M | 16166,4 | 1259,9 | 33,1 | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 662,7   | 1969,3 | 51,8 | 0,640 |    |
| 26 | 604,6 | 1296,0 | 30,2 | P | 983,0   | 2107,2 | 49,2 | 0,610 | OK |
|    |       |        |      | M | 16079,7 | 1295,0 | 30,2 | 0,040 |    |
|    |       |        |      | N | 604,6   | 1944,2 | 45,4 | 0,670 |    |
| 27 | 517,2 | 961,5  | 25,9 | P | 1176,2  | 2186,7 | 58,8 | 0,440 | OK |
|    |       |        |      | M | 16908,5 | 960,7  | 25,8 | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 517,2   | 1905,3 | 51,2 | 0,500 |    |
| 28 | 583,6 | 1033,0 | 29,2 | P | 1252,8  | 2217,4 | 62,6 | 0,470 | OK |
|    |       |        |      | M | 16731,2 | 1032,1 | 29,2 | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 583,6   | 1934,4 | 54,6 | 0,530 |    |
| 29 | 494,3 | 1106,0 | 24,7 | P | 932,2   | 2085,9 | 46,6 | 0,530 | OK |
|    |       |        |      | M | 16551,4 | 1105,0 | 24,7 | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 494,3   | 1895,7 | 42,4 | 0,580 |    |
| 30 | 460,7 | 1137,0 | 23,0 | P | 827,1   | 2041,3 | 41,3 | 0,560 | OK |
|    |       |        |      | M | 16474,9 | 1136,0 | 23,0 | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 460,7   | 1880,9 | 38,1 | 0,600 |    |
| 31 | 447,5 | 1076,0 | 22,4 | P | 853,7   | 2052,6 | 42,7 | 0,520 | OK |
|    |       |        |      | M | 16626,1 | 1075,0 | 22,3 | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 447,5   | 1875,0 | 39,0 | 0,570 |    |
| 32 | 372,8 | 1015,0 | 18,6 | P | 735,3   | 2001,9 | 36,8 | 0,510 | OK |
|    |       |        |      | M | 16777,5 | 1014,0 | 18,6 | 0,020 |    |
|    |       |        |      | N | 372,8   | 1841,7 | 33,8 | 0,550 |    |
| 33 | 495,2 | 1120,0 | 24,8 | P | 920,0   | 2080,7 | 46,0 | 0,540 | OK |
|    |       |        |      | M | 16516,6 | 1119,1 | 24,7 | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 495,2   | 1896,1 | 41,9 | 0,590 |    |
| 75 | 352,0 | 597,3  | 17,6 | P | 1323,2  | 2245,3 | 66,2 | 0,270 | OK |
|    |       |        |      | M | 17808,3 | 596,7  | 17,6 | 0,020 |    |
|    |       |        |      | N | 352,0   | 1831,4 | 54,0 | 0,330 |    |
| 76 | 447,8 | 1561,0 | 22,4 | P | 551,3   | 1921,7 | 27,6 | 0,810 | OK |
|    |       |        |      | M | 15407,7 | 1560,0 | 22,4 | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 447,8   | 1875,7 | 26,9 | 0,830 |    |

|    |       |        |      |   |         |        |      |       |    |
|----|-------|--------|------|---|---------|--------|------|-------|----|
| 77 | 351,4 | 654,9  | 17,6 | P | 1172,5  | 2185,2 | 58,6 | 0,300 | OK |
|    |       |        |      | M | 17666,3 | 654,3  | 17,6 | 0,020 |    |
|    |       |        |      | N | 351,4   | 1831,4 | 49,1 | 0,360 |    |
| 78 | 448,3 | 1504,0 | 22,4 | P | 576,1   | 1932,6 | 28,8 | 0,780 | OK |
|    |       |        |      | M | 15560,9 | 1502,5 | 22,4 | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 448,3   | 1875,9 | 28,0 | 0,800 |    |
| 79 | 424,7 | 1316,0 | 21,2 | P | 631,5   | 1956,9 | 31,6 | 0,670 | OK |
|    |       |        |      | M | 16031,3 | 1315,0 | 21,2 | 0,030 |    |
|    |       |        |      | N | 424,7   | 1865,2 | 30,1 | 0,700 |    |

Riepilogo combinazioni maggiormente gravose:

| Cmb. | N     | Mx     | My   | Tipo | Nu      | Mxu    | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|--------|------|------|---------|--------|------|-------|--------|
|      | kN    | kN m   | kN m |      | kN      | kN m   | kN m |       |        |
| 76   | 447,8 | 1561,0 | 22,4 | P    | 551,3   | 1921,7 | 27,6 | 0,810 | OK     |
| 5    | 606,3 | 1432,0 | 30,3 | M    | 15742,2 | 1431,1 | 30,3 | 0,040 | OK     |
| 76   | 447,8 | 1561,0 | 22,4 | N    | 447,8   | 1875,7 | 26,9 | 0,830 | OK     |

#### Verifiche stato limite di esercizio per c. c. rare:

Valori limite (tensioni: segno (-) = compressione, (+) = trazione):

CLS:  $\sigma_{cL} = 17400,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Acciaio:  $\sigma_{aL} = 360000,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_a/\sigma_{aL} < 1$ )

| Cmb        | Mx     | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | $\sigma_a$ | $\sigma_a/\sigma_{aL}$ |
|------------|--------|------|-------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| n. e stato | kN m   | kN m | kN    | kN/mq      |                        | kN/mq      |                        |
| 46 OK      | 389,6  | 0,0  | 402,9 | -2852,5    | 0,16                   | 59717,3    | 0,17                   |
| 47 OK      | 317,8  | 0,0  | 391,1 | -2338,7    | 0,13                   | 43377,4    | 0,12                   |
| 48 OK      | 261,5  | 0,0  | 367,8 | -1930,3    | 0,11                   | 31975,2    | 0,09                   |
| 49 OK      | 207,6  | 0,0  | 359,0 | -1537,3    | 0,09                   | 20425,1    | 0,06                   |
| 50 OK      | 1014,0 | 0,0  | 435,3 | -7189,5    | 0,41                   | 212829,9   | 0,59                   |
| 51 OK      | 1005,0 | 0,0  | 433,2 | -7126,7    | 0,41                   | 210766,6   | 0,59                   |
| 52 OK      | 1050,0 | 0,0  | 395,1 | -7412,9    | 0,43                   | 225907,1   | 0,63                   |
| 53 OK      | 826,6  | 0,0  | 387,4 | -5878,5    | 0,34                   | 170289,8   | 0,47                   |
| 54 OK      | 818,3  | 0,0  | 385,3 | -5820,4    | 0,33                   | 168404,2   | 0,47                   |
| 55 OK      | 862,9  | 0,0  | 347,2 | -6105,1    | 0,35                   | 183415,7   | 0,51                   |
| 56 OK      | 421,8  | 0,0  | 402,6 | -3079,9    | 0,18                   | 67627,8    | 0,19                   |
| 57 OK      | 349,9  | 0,0  | 390,8 | -2568,0    | 0,15                   | 51120,4    | 0,14                   |
| 58 OK      | 315,1  | 0,0  | 367,2 | -2315,4    | 0,13                   | 44734,8    | 0,12                   |

|    |    |       |     |       |         |      |          |      |
|----|----|-------|-----|-------|---------|------|----------|------|
| 59 | OK | 261,2 | 0,0 | 358,4 | -1927,1 | 0,11 | 32647,8  | 0,09 |
| 60 | OK | 950,8 | 0,0 | 436,0 | -6756,6 | 0,39 | 196820,9 | 0,55 |
| 61 | OK | 942,5 | 0,0 | 433,8 | -6698,5 | 0,38 | 194944,8 | 0,54 |
| 62 | OK | 987,1 | 0,0 | 395,7 | -6982,9 | 0,40 | 209961,6 | 0,58 |
| 63 | OK | 742,2 | 0,0 | 388,3 | -5299,1 | 0,30 | 148946,5 | 0,41 |
| 64 | OK | 734,0 | 0,0 | 386,1 | -5241,6 | 0,30 | 147097,5 | 0,41 |
| 65 | OK | 778,5 | 0,0 | 348,0 | -5527,4 | 0,32 | 162038,9 | 0,45 |
| 66 | OK | 891,5 | 0,0 | 395,2 | -6327,9 | 0,36 | 185885,6 | 0,52 |
| 67 | OK | 683,0 | 0,0 | 347,5 | -4871,5 | 0,28 | 138024,0 | 0,38 |
| 68 | OK | 742,4 | 0,0 | 352,2 | -5282,0 | 0,30 | 152525,2 | 0,42 |
| 69 | OK | 400,1 | 0,0 | 304,6 | -2897,4 | 0,17 | 71208,9  | 0,20 |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. frequenti:**

Valori limite:

Fessure:  $WkL = 0,40$  mm (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx   | My    | N   | Wk    | Wk/WkL |
|------------|------|-------|-----|-------|--------|
| n. e stato | kN m | kN m  | kN  | mm    |        |
| 34         | OK   | 339,1 | 0,0 | 367,7 | 0,06   |
| 35         | OK   | 368,2 | 0,0 | 371,0 | 0,07   |
| 36         | OK   | 749,0 | 0,0 | 387,6 | 0,20   |
| 37         | OK   | 740,7 | 0,0 | 385,4 | 0,19   |
| 38         | OK   | 785,3 | 0,0 | 347,3 | 0,21   |
| 39         | OK   | 402,0 | 0,0 | 367,0 | 0,08   |
| 40         | OK   | 348,2 | 0,0 | 358,2 | 0,07   |
| 41         | OK   | 686,0 | 0,0 | 388,2 | 0,17   |
| 42         | OK   | 677,8 | 0,0 | 386,1 | 0,17   |
| 43         | OK   | 722,3 | 0,0 | 348,0 | 0,19   |
| 44         | OK   | 808,1 | 0,0 | 374,8 | 0,22   |
| 45         | OK   | 477,7 | 0,0 | 304,4 | 0,12   |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. quasi permanenti:**

Valori limite:

CLS:  $\sigma_{cL} = 13050,0$  kN/mq (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE STRUTTURALI**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D

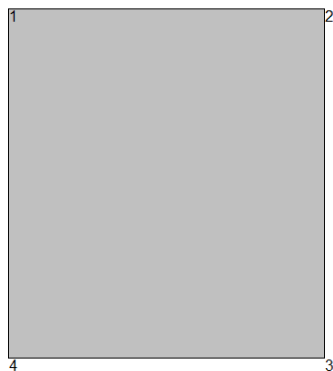
**Sotovia – Relazione di calcolo**

Fessure:  $WkL = 0,30 \text{ mm}$  (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| <b>Cmb</b> | <b>Mx</b> | <b>My</b> | <b>N</b> | <b><math>\sigma_c</math></b> | <b><math>\sigma_c/\sigma_{cL}</math></b> | <b>Wk</b> | <b>Wk/WkL</b> |
|------------|-----------|-----------|----------|------------------------------|--|-----------|---------------|
| n. e stato | kN m      | kN m      | kN       | kN/mq                        |  | mm        |               |
| 70 OK      | 206,9     | 0,0       | 261,9    | -1523,7                      | 0,12                                     | 0,03      | 0,11          |
| 71 OK      | 540,6     | 0,0       | 276,4    | -3856,5                      | 0,30                                     | 0,14      | 0,47          |
| 72 OK      | 264,5     | 0,0       | 261,3    | -1933,6                      | 0,15                                     | 0,05      | 0,17          |
| 73 OK      | 483,0     | 0,0       | 277,0    | -3460,2                      | 0,27                                     | 0,12      | 0,41          |
| 74 OK      | 315,8     | 0,0       | 277,0    | -2299,0                      | 0,18                                     | 0,07      | 0,22          |

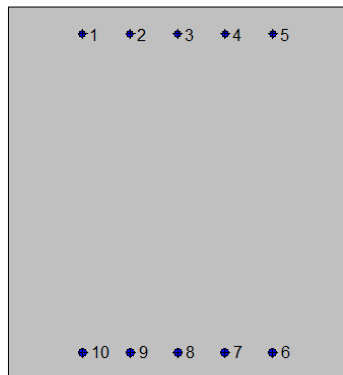
### **7.7.7. Piedritto: mezzeria (Asta 4)**

#### **2SI s.r.l - ProVLIM - Verifica sezioni**



#### **Geometria della sezione:**

| Vert. | X     | Y     |
|-------|-------|-------|
| n.    | cm    | cm    |
| 1     | 0,0   | 110,0 |
| 2     | 100,0 | 110,0 |
| 3     | 100,0 | 0,0   |
| 4     | 0,0   | 0,0   |



#### **Armature:**

| Pos. | X    | Y     | Area | Pretens. |
|------|------|-------|------|----------|
| n.   | cm   | cm    | cmq  | (s/n)    |
| 1    | 21,9 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 2    | 35,9 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 3    | 50,0 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 4    | 64,1 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 5    | 78,1 | 102,2 | 3,1  | no       |
| 6    | 77,9 | 8,1   | 4,5  | no       |
| 7    | 64,0 | 8,1   | 4,5  | no       |
| 8    | 50,0 | 8,1   | 4,5  | no       |
| 9    | 36,0 | 8,1   | 4,5  | no       |
| 10   | 22,1 | 8,1   | 4,5  | no       |

**Normativa di riferimento:**

D.M. 14/01/2008 - 'Norme tecniche per le costruzioni'

**Note:**

Verifiche SLE per ambiente ordinario

**Materiali:**

**Calcestruzzo classe: C28/35**

Rck (resistenza caratteristica cubica a compressione) = 350 daN/cmq

fck (resistenza caratteristica cilindrica a compressione) = 290 daN/cmq

fctm (resistenza a trazione media) = 28 daN/cmq

G (modulo di elasticità tangenziale) = 145424 daN/cmq

E (modulo elastico istantaneo iniziale) = 325750 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.12

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000050

Peso specifico del calcestruzzo armato = 2500 daN/mc

**Barre d'acciaio ad aderenza migliorata tipo: B450C**

fyk (tensione caratteristica di snervamento) = 4500 daN/cmq

fkt (tensione caratteristica di rottura) = 5400 daN/cmq

εuk (deformazione di rottura) = 0.075

G (modulo di elasticità tangenziale) = 793100 daN/cmq

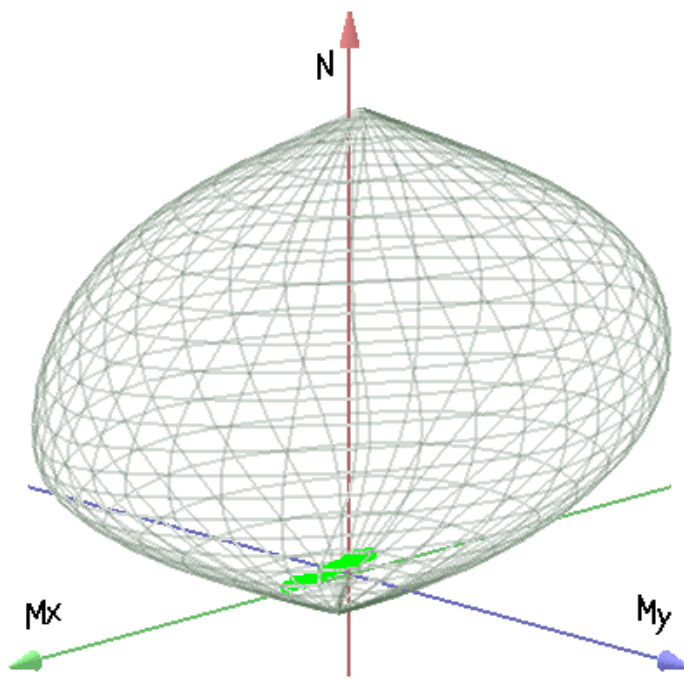
E (modulo elastico) = 2060000 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.30

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000012

Peso specifico = 7850 daN/mc

Dominio SLU:



**Caratteristiche limite della sezione:**

| Nu      | Mxu    | Myu    | Stato Sez.              |
|---------|--------|--------|-------------------------|
| kN      | kN m   | kN m   |                         |
| -1499,8 | 125,0  | 0,0    | Completamente tesa      |
| 19576,4 | -125,0 | 0,0    | Completamente compressa |
| 0,0     | 879,1  | 0,0    | Fibre inferiori tese    |
| 0,0     | -626,2 | 0,0    | Fibre superiori tese    |
| 0,0     | 0,0    | 679,0  | Fibre di sinistra tese  |
| 0,0     | 0,0    | -679,0 | Fibre di destra tese    |

**Verifiche stato limite ultimo:**

Per ogni combinazione di carico saranno svolte le verifiche:

Verifica per Mxu, Myu e Nu proporzionali (sigla verifica: P)

e in caso di verifica proporzionale positiva:

Verifica con rapporto  $M_{xu}$ ,  $M_{yu}$  assegnato (sigla verifica: M)

Verifica con  $N_u$  costante (sigla verifica: N)

| Cmb. | N     | M <sub>x</sub> | M <sub>y</sub> | Tipo | N <sub>u</sub> | M <sub>xu</sub> | M <sub>yu</sub> | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|----------------|----------------|------|----------------|-----------------|-----------------|-------|--------|
|      | kN    | kN m           | kN m           |      | kN             | kN m            | kN m            |       |        |
| 1    | 721,8 | -192,1         | 36,1           | P    | 10438,5        | -2778,1         | 521,9           | 0,070 | OK     |
|      |       |                |                | M    | 19393,4        | -192,0          | 36,1            | 0,040 |        |
|      |       |                |                | N    | 721,8          | -959,7          | 180,3           | 0,200 |        |
| 2    | 705,1 | -142,6         | 35,3           | P    | 12186,6        | -2464,6         | 609,2           | 0,060 | OK     |
|      |       |                |                | M    | 19461,0        | -142,6          | 35,2            | 0,040 |        |
|      |       |                |                | N    | 705,1          | -945,8          | 233,8           | 0,150 |        |
| 3    | 673,2 | -85,2          | 33,7           | P    | 14456,0        | -1829,1         | 722,8           | 0,050 | OK     |
|      |       |                |                | M    | 19444,3        | -85,3           | 33,7            | 0,030 |        |
|      |       |                |                | N    | 673,2          | -909,9          | 359,6           | 0,090 |        |
| 4    | 660,7 | -48,1          | 33,0           | P    | 16090,0        | -1171,6         | 804,6           | 0,040 | OK     |
|      |       |                |                | M    | 19378,6        | -48,2           | 33,1            | 0,030 |        |
|      |       |                |                | N    | 660,7          | -831,0          | 570,7           | 0,060 |        |
| 5    | 565,4 | 31,1           | 28,3           | P    | 16174,5        | 889,7           | 808,7           | 0,030 | OK     |
|      |       |                |                | M    | 19203,6        | 31,0            | 28,2            | 0,030 |        |
|      |       |                |                | N    | 565,4          | 826,2           | 751,0           | 0,040 |        |
| 6    | 543,9 | 95,0           | 27,2           | P    | 12583,6        | 2197,2          | 629,1           | 0,040 | OK     |
|      |       |                |                | M    | 19052,1        | 94,9            | 27,2            | 0,030 |        |
|      |       |                |                | N    | 543,9          | 1106,4          | 316,8           | 0,090 |        |
| 7    | 451,2 | 220,8          | 22,6           | P    | 5807,1         | 2841,8          | 290,4           | 0,080 | OK     |
|      |       |                |                | M    | 18749,0        | 220,7           | 22,5            | 0,020 |        |
|      |       |                |                | N    | 451,2          | 1090,1          | 111,4           | 0,200 |        |
| 8    | 630,0 | -40,6          | 31,5           | P    | 16313,9        | -1050,8         | 815,7           | 0,040 | OK     |
|      |       |                |                | M    | 19364,6        | -40,7           | 31,6            | 0,030 |        |
|      |       |                |                | N    | 630,0          | -788,3          | 611,9           | 0,050 |        |
| 9    | 608,5 | 40,5           | 30,4           | P    | 15850,5        | 1055,7          | 792,7           | 0,040 | OK     |
|      |       |                |                | M    | 19180,3        | 40,4            | 30,4            | 0,030 |        |
|      |       |                |                | N    | 608,5          | 933,3           | 700,7           | 0,040 |        |
| 10   | 515,9 | 166,3          | 25,8           | P    | 8911,1         | 2872,5          | 445,5           | 0,060 | OK     |
|      |       |                |                | M    | 18880,5        | 166,2           | 25,8            | 0,030 |        |
|      |       |                |                | N    | 515,9          | 1115,2          | 172,9           | 0,150 |        |
| 11   | 722,6 | -189,9         | 36,1           | P    | 10525,2        | -2766,0         | 526,3           | 0,070 | OK     |
|      |       |                |                | M    | 19397,7        | -189,8          | 36,1            | 0,040 |        |
|      |       |                |                | N    | 722,6          | -959,9          | 182,6           | 0,200 |        |
| 12   | 705,9 | -140,4         | 35,3           | P    | 12282,7        | -2443,0         | 614,0           | 0,060 | OK     |



|    |       |       |      |   |         |         |       |       |    |
|----|-------|-------|------|---|---------|---------|-------|-------|----|
|    |       |       |      | M | 19461,7 | -140,4  | 35,3  | 0,040 |    |
|    |       |       |      | N | 705,9   | -945,7  | 237,7 | 0,150 |    |
| 13 | 674,3 | -82,2 | 33,7 | P | 14598,3 | -1780,5 | 729,8 | 0,050 | OK |
|    |       |       |      | M | 19440,6 | -82,3   | 33,7  | 0,030 |    |
|    |       |       |      | N | 674,3   | -907,6  | 372,0 | 0,090 |    |
| 14 | 661,8 | -45,2 | 33,1 | P | 16213,7 | -1106,6 | 810,7 | 0,040 | OK |
|    |       |       |      | M | 19372,4 | -45,2   | 33,1  | 0,030 |    |
|    |       |       |      | N | 661,8   | -815,2  | 597,2 | 0,050 |    |
| 15 | 564,6 | 31,1  | 28,2 | P | 16174,8 | 889,5   | 808,7 | 0,030 | OK |
|    |       |       |      | M | 19203,7 | 31,0    | 28,1  | 0,030 |    |
|    |       |       |      | N | 564,6   | 825,8   | 750,8 | 0,040 |    |
| 16 | 543,1 | 92,8  | 27,2 | P | 12692,1 | 2168,2  | 634,5 | 0,040 | OK |
|    |       |       |      | M | 19057,4 | 92,7    | 27,1  | 0,030 |    |
|    |       |       |      | N | 543,1   | 1104,6  | 323,2 | 0,080 |    |
| 17 | 450,4 | 218,6 | 22,5 | P | 5876,7  | 2852,2  | 293,8 | 0,080 | OK |
|    |       |       |      | M | 18754,4 | 218,5   | 22,5  | 0,020 |    |
|    |       |       |      | N | 450,4   | 1089,7  | 112,3 | 0,200 |    |
| 18 | 629,0 | -43,5 | 31,5 | P | 16188,8 | -1120,1 | 809,4 | 0,040 | OK |
|    |       |       |      | M | 19370,9 | -43,5   | 31,5  | 0,030 |    |
|    |       |       |      | N | 629,0   | -807,4  | 583,5 | 0,050 |    |
| 19 | 607,5 | 37,6  | 30,4 | P | 15985,4 | 989,1   | 799,4 | 0,040 | OK |
|    |       |       |      | M | 19187,2 | 37,5    | 30,3  | 0,030 |    |
|    |       |       |      | N | 607,5   | 898,6   | 726,2 | 0,040 |    |
| 20 | 514,8 | 163,4 | 25,7 | P | 9013,0  | 2860,8  | 450,7 | 0,060 | OK |
|    |       |       |      | M | 18887,6 | 163,3   | 25,7  | 0,030 |    |
|    |       |       |      | N | 514,8   | 1114,4  | 175,6 | 0,150 |    |
| 21 | 619,5 | 34,1  | 31,0 | P | 16175,0 | 889,6   | 808,6 | 0,040 | OK |
|    |       |       |      | M | 19195,2 | 34,0    | 30,9  | 0,030 |    |
|    |       |       |      | N | 619,5   | 842,2   | 765,6 | 0,040 |    |
| 22 | 683,9 | -37,6 | 34,2 | P | 16541,6 | -909,7  | 827,0 | 0,040 | OK |
|    |       |       |      | M | 19355,1 | -37,6   | 34,2  | 0,030 |    |
|    |       |       |      | N | 683,9   | -755,0  | 686,4 | 0,050 |    |
| 23 | 255,6 | 561,9 | 12,8 | P | 510,4   | 1122,0  | 25,5  | 0,500 | OK |
|    |       |       |      | M | 17915,0 | 561,2   | 12,8  | 0,010 |    |
|    |       |       |      | N | 255,6   | 1001,0  | 22,8  | 0,560 |    |
| 24 | 319,9 | 614,1 | 16,0 | P | 608,5   | 1168,2  | 30,4  | 0,530 | OK |
|    |       |       |      | M | 17785,8 | 613,3   | 16,0  | 0,020 |    |
|    |       |       |      | N | 319,9   | 1031,6  | 26,9  | 0,590 |    |
| 25 | 509,0 | 167,4 | 25,5 | P | 8778,5  | 2887,1  | 438,9 | 0,060 | OK |
|    |       |       |      | M | 18878,0 | 167,3   | 25,4  | 0,030 |    |



|    |       |       |      |   |         |        |       |       |    |
|----|-------|-------|------|---|---------|--------|-------|-------|----|
| 26 | 542,8 | 204,6 | 27,1 | N | 509,0   | 1112,4 | 169,1 | 0,150 |    |
|    |       |       |      | P | 7872,2  | 2967,3 | 393,6 | 0,070 | OK |
|    |       |       |      | M | 18787,3 | 204,5  | 27,1  | 0,030 |    |
|    |       |       |      | N | 542,8   | 1130,2 | 149,9 | 0,180 |    |
| 27 | 750,8 | -41,3 | 37,5 | P | 16541,0 | -909,9 | 827,0 | 0,040 | OK |
|    |       |       |      | M | 19358,8 | -41,4  | 37,6  | 0,040 |    |
|    |       |       |      | N | 750,8   | -774,7 | 704,2 | 0,050 |    |
| 28 | 651,8 | 50,5  | 32,6 | P | 15526,2 | 1203,4 | 776,3 | 0,040 | OK |
|    |       |       |      | M | 19155,6 | 50,4   | 32,5  | 0,030 |    |
|    |       |       |      | N | 651,8   | 1008,2 | 650,4 | 0,050 |    |
| 29 | 391,3 | 434,6 | 19,6 | P | 1360,8  | 1511,4 | 68,0  | 0,290 | OK |
|    |       |       |      | M | 18227,5 | 433,9  | 19,5  | 0,020 |    |
|    |       |       |      | N | 391,3   | 1065,0 | 47,9  | 0,410 |    |
| 30 | 481,4 | 220,1 | 24,1 | P | 6384,0  | 2918,8 | 319,2 | 0,070 | OK |
|    |       |       |      | M | 18750,3 | 220,0  | 24,1  | 0,030 |    |
|    |       |       |      | N | 481,4   | 1103,7 | 120,7 | 0,200 |    |
| 31 | 470,3 | 307,2 | 23,5 | P | 3580,7  | 2338,9 | 179,0 | 0,130 | OK |
|    |       |       |      | M | 18538,0 | 307,0  | 23,5  | 0,020 |    |
|    |       |       |      | N | 470,3   | 1100,9 | 84,2  | 0,280 |    |
| 32 | 400,9 | 440,7 | 20,1 | P | 1384,3  | 1521,7 | 69,2  | 0,290 | OK |
|    |       |       |      | M | 18212,5 | 440,0  | 20,0  | 0,020 |    |
|    |       |       |      | N | 400,9   | 1069,5 | 48,7  | 0,410 |    |
| 33 | 390,4 | 464,3 | 19,5 | P | 1217,2  | 1447,6 | 60,9  | 0,320 | OK |
|    |       |       |      | M | 18154,5 | 463,6  | 19,5  | 0,020 |    |
|    |       |       |      | N | 390,4   | 1064,7 | 44,8  | 0,440 |    |
| 75 | 399,9 | 320,3 | 20,0 | P | 2439,3  | 1953,7 | 121,9 | 0,160 | OK |
|    |       |       |      | M | 18507,2 | 319,9  | 20,0  | 0,020 |    |
|    |       |       |      | N | 399,9   | 1068,3 | 66,7  | 0,300 |    |
| 76 | 237,0 | 549,6 | 11,9 | P | 477,1   | 1106,3 | 23,9  | 0,500 | OK |
|    |       |       |      | M | 17945,5 | 548,9  | 11,8  | 0,010 |    |
|    |       |       |      | N | 237,0   | 992,2  | 21,4  | 0,550 |    |
| 77 | 400,4 | 322,0 | 20,0 | P | 2420,8  | 1946,8 | 121,0 | 0,160 | OK |
|    |       |       |      | M | 18502,9 | 321,7  | 20,0  | 0,020 |    |
|    |       |       |      | N | 400,4   | 1068,6 | 66,4  | 0,300 |    |
| 78 | 236,4 | 548,0 | 11,8 | P | 477,3   | 1106,4 | 23,9  | 0,490 | OK |
|    |       |       |      | M | 17949,5 | 547,3  | 11,8  | 0,010 |    |
|    |       |       |      | N | 236,4   | 991,9  | 21,4  | 0,550 |    |
| 79 | 202,5 | 691,0 | 10,1 | P | 299,5   | 1022,1 | 15,0  | 0,680 | OK |
|    |       |       |      | M | 17596,8 | 690,1  | 10,1  | 0,010 |    |
|    |       |       |      | N | 202,5   | 975,8  | 14,3  | 0,710 |    |

Riepilogo combinazioni maggiormente gravose:

| Cmb. | N     | Mx     | My   | Tipo | Nu      | Mxu    | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|-------|--------|------|------|---------|--------|------|-------|--------|
|      | kN    | kN m   | kN m |      | kN      | kN m   | kN m |       |        |
| 79   | 202,5 | 691,0  | 10,1 | P    | 299,5   | 1022,1 | 15,0 | 0,680 | OK     |
| 1    | 721,8 | -192,1 | 36,1 | M    | 19393,4 | -192,0 | 36,1 | 0,040 | OK     |
| 79   | 202,5 | 691,0  | 10,1 | N    | 202,5   | 975,8  | 14,3 | 0,710 | OK     |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. rare:**

Valori limite (tensioni: segno (-) = compressione, (+) = trazione):

CLS:  $\sigma_{cL} = 17400,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Acciaio:  $\sigma_{aL} = 360000,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_a/\sigma_{aL} < 1$ )

| Cmb        | Mx    | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | $\sigma_a$ | $\sigma_a/\sigma_{aL}$ |
|------------|-------|------|-------|------------|------------------------|------------|------------------------|
| n. e stato | kN m  | kN m | kN    | kN/mq      |                        | kN/mq      |                        |
| 46 OK      | -22,8 | 0,0  | 536,4 | -554,1     | 0,03                   | -8109,3    | 0,02                   |
| 47 OK      | 14,0  | 0,0  | 524,0 | -525,0     | 0,03                   | -7721,9    | 0,02                   |
| 48 OK      | 61,1  | 0,0  | 500,7 | -715,8     | 0,04                   | -10138,7   | 0,03                   |
| 49 OK      | 88,6  | 0,0  | 491,4 | -831,0     | 0,05                   | -11606,6   | 0,03                   |
| 50 OK      | 16,2  | 0,0  | 433,1 | -454,7     | 0,03                   | -6651,0    | 0,02                   |
| 51 OK      | 76,4  | 0,0  | 417,1 | -710,6     | 0,04                   | -9919,9    | 0,03                   |
| 52 OK      | 169,8 | 0,0  | 348,3 | -1380,5    | 0,08                   | 19285,4    | 0,05                   |
| 53 OK      | -29,1 | 0,0  | 481,0 | -535,2     | 0,03                   | -7762,0    | 0,02                   |
| 54 OK      | 31,1  | 0,0  | 465,1 | -550,0     | 0,03                   | -7937,8    | 0,02                   |
| 55 OK      | 124,6 | 0,0  | 396,3 | -974,5     | 0,06                   | -13174,9   | 0,04                   |
| 56 OK      | -21,8 | 0,0  | 536,7 | -550,2     | 0,03                   | -8060,7    | 0,02                   |
| 57 OK      | 14,9  | 0,0  | 524,3 | -529,4     | 0,03                   | -7780,2    | 0,02                   |
| 58 OK      | 62,7  | 0,0  | 501,2 | -723,2     | 0,04                   | -10235,4   | 0,03                   |
| 59 OK      | 90,2  | 0,0  | 491,9 | -838,4     | 0,05                   | -11702,8   | 0,03                   |
| 60 OK      | 14,4  | 0,0  | 432,5 | -446,0     | 0,03                   | -6537,4    | 0,02                   |
| 61 OK      | 74,6  | 0,0  | 416,5 | -701,9     | 0,04                   | -9806,3    | 0,03                   |
| 62 OK      | 168,0 | 0,0  | 347,7 | -1363,9    | 0,08                   | 18740,6    | 0,05                   |
| 63 OK      | -31,5 | 0,0  | 480,2 | -545,3     | 0,03                   | -7889,4    | 0,02                   |
| 64 OK      | 28,7  | 0,0  | 464,2 | -538,3     | 0,03                   | -7784,9    | 0,02                   |
| 65 OK      | 122,1 | 0,0  | 395,4 | -956,3     | 0,05                   | -12950,3   | 0,04                   |
| 66 OK      | 21,4  | 0,0  | 473,2 | -513,3     | 0,03                   | -7479,0    | 0,02                   |
| 67 OK      | -24,5 | 0,0  | 520,9 | -548,8     | 0,03                   | -8012,5    | 0,02                   |

|    |    |       |     |       |         |      |          |      |
|----|----|-------|-----|-------|---------|------|----------|------|
| 68 | OK | 343,0 | 0,0 | 303,8 | -3007,5 | 0,17 | 99962,0  | 0,28 |
| 69 | OK | 386,6 | 0,0 | 351,4 | -3388,2 | 0,19 | 111009,2 | 0,31 |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. frequenti:**

Valori limite:

Fessure:  $WkL = 0,40$  mm (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx    | My   | N     | Wk   | Wk/WkL |
|------------|-------|------|-------|------|--------|
| n. e stato | kN m  | kN m | kN    | mm   |        |
| 34 OK      | 16,7  | 0,0  | 500,8 | 0,00 | 0,00   |
| 35 OK      | 103,7 | 0,0  | 479,4 | 0,00 | 0,00   |
| 36 OK      | 15,3  | 0,0  | 480,9 | 0,00 | 0,00   |
| 37 OK      | 75,6  | 0,0  | 464,9 | 0,00 | 0,00   |
| 38 OK      | 169,0 | 0,0  | 396,1 | 0,02 | 0,05   |
| 39 OK      | 18,5  | 0,0  | 501,4 | 0,00 | 0,00   |
| 40 OK      | 46,0  | 0,0  | 492,2 | 0,00 | 0,00   |
| 41 OK      | 13,5  | 0,0  | 480,2 | 0,00 | 0,00   |
| 42 OK      | 73,8  | 0,0  | 464,3 | 0,00 | 0,00   |
| 43 OK      | 167,2 | 0,0  | 395,5 | 0,02 | 0,05   |
| 44 OK      | 123,5 | 0,0  | 493,6 | 0,00 | 0,00   |
| 45 OK      | 342,2 | 0,0  | 351,5 | 0,16 | 0,39   |

**Verifiche stato limite di esercizio per c. c. quasi permanenti:**

Valori limite:

CLS:  $\sigma_{cL} = 13050,0$  kN/mq (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Fessure:  $WkL = 0,30$  mm (verifica Ok per  $Wk/WkL < 1$ )

| Cmb        | Mx    | My   | N     | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | Wk   | Wk/WkL |
|------------|-------|------|-------|------------|------------------------|------|--------|
| n. e stato | kN m  | kN m | kN    | kN/mq      |                        | mm   |        |
| 70 OK      | 123,8 | 0,0  | 394,1 | -968,3     | 0,07                   | 0,01 | 0,02   |
| 71 OK      | 118,0 | 0,0  | 379,6 | -923,7     | 0,07                   | 0,00 | 0,02   |
| 72 OK      | 125,5 | 0,0  | 394,7 | -980,8     | 0,08                   | 0,01 | 0,02   |
| 73 OK      | 116,3 | 0,0  | 379,0 | -911,4     | 0,07                   | 0,00 | 0,01   |
| 74 OK      | 228,2 | 0,0  | 378,9 | -1917,2    | 0,15                   | 0,06 | 0,21   |



### **7.7.8. Verifiche allo stato limite ultimo per taglio**

#### **7.7.8.1 Soletta superiore attacco piedritto (Asta 9)**

|   |          |                                     |
|---|----------|-------------------------------------|
| V <sub>sdu</sub>  | 582,69   | kN                                  |
| M <sub>sdu</sub>  | -        | kNm                                 |
| N <sub>sdu</sub>  | 0        | kN                                  |
| R <sub>ck</sub>   | 35       | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>ck</sub>   | 28       | N/mm <sup>2</sup>                   |
| γ <sub>c</sub> =  | 1,5      |                                     |
| f <sub>yk</sub>   | 450      | N/mm <sup>2</sup>                   |
|   |          |                                     |
| bw  | 100      | cm                                  |
| d   | 97,30    | cm                                  |
| Asl   | 45,2     | cm <sup>2</sup>                     |
| c   | 12,70    | cm                                  |
| α   | 90       | gradi                               |
| α   | 1,57     | rad                                 |
| θ   | 21,80    | gradi                               |
| ctgθ  | 2,50     |                                     |
| θ imposto   | 21,80    | gradi                               |
| Asw   | 3,33     | cm <sup>2</sup>                     |
| passo staffe  | 25       | cm                                  |
| f <sub>cd</sub>   | 15,867   | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>ctd</sub> <sub>0,05</sub>                          | 1,240    | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>yd</sub>   | 391,304  | N/mm <sup>2</sup>                   |
| σ <sub>cp</sub>   | 0,0000   | N/mm <sup>2</sup>                   |
| <i>verifica senza armatura resistente a taglio</i>        |          |                                     |
| V <sub>Rd</sub>   | 399,086  | kN                                  |
| V <sub>Rd,min</sub>                                       | 315,738  | kN                                  |
| ρ <sub>sw,min</sub>                                       | 0,000941 |                                     |
| S <sub>l,max</sub>  | 60,00    | cm                                  |
| A <sub>sw,min</sub>                                       | 5,644    | cm <sup>2</sup> /S <sub>l,max</sub> |
| <i>verifica con armatura resistente a taglio (staffe)</i> |          |                                     |
| V <sub>Rcd</sub>  | 2395,469 | kN                                  |
| V <sub>Rsd</sub>  | 1141,157 | kN                                  |
| V <sub>Rd</sub>   | 1141,157 | kN                                  |

La verifica a taglio risulta soddisfatta considerando staffe a due bracci φ12/ (60x25)



7.7.8.2 Soletta inferiore attacco piedritto (Asta 11)

|   |          |                                     |
|---|----------|-------------------------------------|
| $V_{sdu}$   | 909,74   | kN                                  |
| $M_{sdu}$   | -        | kNm                                 |
| $N_{sdu}$   | 0        | kN                                  |
| $R_{ck}$  | 35       | N/mm <sup>2</sup>                   |
| $f_{ck}$  | 28       | N/mm <sup>2</sup>                   |
| $\gamma_c =$  | 1,5      |                                     |
| $f_yk$  | 450      | N/mm <sup>2</sup>                   |
| $b_w$   | 100      | cm                                  |
| $d$   | 109,20   | cm                                  |
| $Asl$   | 54,24    | cm <sup>2</sup>                     |
| $c$   | 10,80    | cm                                  |
| $\alpha$  | 90       | gradi                               |
| $\alpha$  | 1,57     | rad                                 |
| $\theta$  | 21,80    | gradi                               |
| $ctg\theta$   | 2,50     |                                     |
| $\theta_{imposto}$  | 21,80    | gradi                               |
| $Asw$   | 3,33     | cm <sup>2</sup>                     |
| passo staffe  | 25       | cm                                  |
| $f_{cd}$  | 15,867   | N/mm <sup>2</sup>                   |
| $f_{ctd}_{0,05}$  | 1,240    | N/mm <sup>2</sup>                   |
| $f_{yd}$  | 391,304  | N/mm <sup>2</sup>                   |
| $\sigma_{cp}$   | 0,0000   | N/mm <sup>2</sup>                   |
| <i>verifica senza armatura resistente a taglio</i>        |          |                                     |
| $V_{Rd}$  | 449,992  | kN                                  |
| $V_{Rd,min}$  | 345,099  | kN                                  |
| $\rho_{sw,min}$   | 0,000941 |                                     |
| $s_{l,max}$   | 60,00    | cm                                  |
| $A_{sw,min}$  | 5,644    | cm <sup>2</sup> /s <sub>l,max</sub> |
| <i>verifica con armatura resistente a taglio (staffe)</i> |          |                                     |
| $V_{Rcd}$   | 2688,440 | kN                                  |
| $V_{Rsd}$   | 1280,722 | kN                                  |
| $V_{Rd}$  | 1280,722 | kN                                  |

La verifica a taglio risulta soddisfatta considerando staffe a due bracci φ12/ (60x25)



**7.7.8.3 Piedritto attacco soletta inferiore (Asta 2)**

|   |          |                                     |
|---|----------|-------------------------------------|
| V <sub>sdu</sub>  | 971,3    | kN                                  |
| M <sub>sdu</sub>  | -        | kNm                                 |
| N <sub>sdu</sub>  | 308,54   | kN                                  |
| R <sub>ck</sub>   | 35       | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>ck</sub>   | 28       | N/mm <sup>2</sup>                   |
| γ <sub>c</sub> =  | 1,5      |                                     |
| f <sub>yk</sub>   | 450      | N/mm <sup>2</sup>                   |
| bw  | 100      | cm                                  |
| d   | 98,30    | cm                                  |
| Asl   | 63,28    | cm <sup>2</sup>                     |
| c   | 11,70    | cm                                  |
| α   | 90       | gradi                               |
| α   | 1,57     | rad                                 |
| θ   | 21,80    | gradi                               |
| ctgθ  | 2,50     |                                     |
| θ imposto   | 21,80    | gradi                               |
| A <sub>sw</sub>   | 3,33     | cm <sup>2</sup>                     |
| passo staffe  | 20       | cm                                  |
| f <sub>cd</sub>   | 15,867   | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>ctd</sub> <sub>0,05</sub>                          | 1,240    | N/mm <sup>2</sup>                   |
| f <sub>yd</sub>   | 391,304  | N/mm <sup>2</sup>                   |
| σ <sub>cp</sub>   | 0,2821   | N/mm <sup>2</sup>                   |
| <i>verifica senza armatura resistente a taglio</i>        |          |                                     |
| V <sub>Rd</sub>   | 490,390  | kN                                  |
| V <sub>Rd,min</sub>                                       | 359,820  | kN                                  |
| ρ <sub>sw,min</sub>                                       | 0,000941 |                                     |
| S <sub>l,max</sub>  | 60,00    | cm                                  |
| A <sub>sw,min</sub>                                       | 5,644    | cm <sup>2</sup> /S <sub>l,max</sub> |
| <i>verifica con armatura resistente a taglio (staffe)</i> |          |                                     |
| V <sub>Rcd</sub>  | 2463,119 | kN                                  |
| V <sub>Rsd</sub>  | 1441,106 | kN                                  |
| V <sub>Rd</sub>   | 1441,106 | kN                                  |

La verifica a taglio risulta soddisfatta considerando staffe a due bracci φ12/ (60x20)



**7.7.8.4 Piedritto attacco soletta superiore (Asta 6)**

|   |          |                                     |
|---|----------|-------------------------------------|
| $V_{sd}$  | 494,37   | kN                                  |
| $M_{sd}$  | -        | kNm                                 |
| $N_{sd}$  | 380,37   | kN                                  |
| $R_{ck}$  | 35       | N/mm <sup>2</sup>                   |
| $f_{ck}$  | 28       | N/mm <sup>2</sup>                   |
| $\gamma_c =$  | 1,5      |                                     |
| $f_yk$  | 450      | N/mm <sup>2</sup>                   |
|   |          |                                     |
| $b_w$   | 100      | cm                                  |
| $d$   | 99,60    | cm                                  |
| $Asl$   | 45,2     | cm <sup>2</sup>                     |
| $c$   | 10,40    | cm                                  |
| $\alpha$  | 90       | gradi                               |
| $\alpha$  | 1,57     | rad                                 |
| $\theta$  | 21,80    | gradi                               |
| $ctg\theta$   | 2,50     |                                     |
| $\theta$ imposto  | 21,80    | gradi                               |
| $Asw$   | 3,33     | cm <sup>2</sup>                     |
| passo staffe  | 20       | cm                                  |
| $f_{cd}$  | 15,867   | N/mm <sup>2</sup>                   |
| $f_{ctd}_{0,05}$  | 1,240    | N/mm <sup>2</sup>                   |
| $f_yd$  | 391,304  | N/mm <sup>2</sup>                   |
| $\sigma_{cp}$   | 0,3472   | N/mm <sup>2</sup>                   |
| <i>verifica senza armatura resistente a taglio</i>        |          |                                     |
| $V_{Rd}$  | 455,757  | kN                                  |
| $V_{Rd,min}$  | 373,321  | kN                                  |
| $\rho_{sw,min}$   | 0,000941 |                                     |
| $s_{l,max}$   | 60,00    | cm                                  |
| $A_{sw,min}$  | 5,644    | cm <sup>2</sup> /s <sub>l,max</sub> |
| <i>verifica con armatura resistente a taglio (staffe)</i> |          |                                     |
| $V_{Rcd}$   | 2505,754 | kN                                  |
| $V_{Rsd}$   | 1460,164 | kN                                  |
| $V_{Rd}$  | 1460,164 | kN                                  |

La verifica a taglio risulta soddisfatta considerando staffe a due bracci φ12/ (60x20)

### **7.7.9. Armatura di ripartizione dello scatolare (sezione di calcolo 1)**

L'armatura di ripartizione nelle solette e nelle pareti dello scatolare (direzione y) viene posta in misura non inferiore al 20% dell'armatura principale (direzione x) (EC2 § 9.3).

L'armatura di ripartizione viene disposta non uniformemente, ma leggermente maggiorata nei punti in cui è maggiore anche l'armatura principale, punti in cui, peraltro, risultano maggiori le sollecitazioni trasversali alla luce di calcolo dello scatolare. Ad esempio, l'armatura di ripartizione viene posta in quantità maggiore all'intradosso della sezione di mezzeria della soletta superiore che è il punto dove si hanno i maggiori momenti secondari dovuti ai carichi mobili stradali ed alla sovrastruttura stradale (gli unici carichi non uniformemente distribuiti sulla larghezza dello scatolare e quindi gli unici carichi che danno azioni flessionali trasversali). Essendo tali carichi ubicati al centro dello scatolare, essi generano azioni flessionali che tendono le fibre poste all'intradosso, dove viene appunto incrementata l'armatura di ripartizione.

Semplici valutazioni consentono di provare che l'armatura di ripartizione pari al 20% della principale è sicuramente sufficiente per assorbire le azioni flessionali trasversali secondarie, ovvero nella direzione ortogonale a quella di massima inflessione della soletta.

Come già osservato la massima azione flessionale secondaria si ha nella soletta superiore, perché solo qui sono applicate azioni non uniformemente distribuite su un intero elemento strutturale; tali azioni localizzate sono i carichi mobili stradali ed il peso della sovrastruttura.

Schematizzando, la soletta superiore come una lastra infinitamente lunga in direzione y, appoggiata sui bordi distanti  $l_x = (1,10/2 + 10,75 + 1,10/2)m = 11,85m$ , si valuta con l'ausilio di risultati tabellati (formule di BITTNER, vedi Allegato C) il massimo momento flettente in direzione y sotto l'effetto di una fascia caricata di larghezza  $t_y = 10,3 m$  (larghezza caricata) per i carichi permanenti e variabili, e di lunghezza  $t_{x-var} = 3,51m$  (lunghezza di diffusione longitudinale dei carichi da traffico) per i carichi variabili, mentre per i carichi permanenti  $t_{x-perm} = 11,85m$ .

#### Contributo dei carichi permanenti:

$$p_{perm} = 22 * 0,40 + 20 * 0,80 = 24,80 \text{ kN/m}^2$$

$$p_{perm-SLU} = 22 * 0,40 * 1,35 + 20 * 0,80 * 1,35 = 33,48 \text{ kN/m}^2$$

$$P = p * t_y * t_x = 24,80 * 10,3 * 11,85 = 3.029,40 \text{ kN}$$

$$P_{SLU} = p_{SLU} * t_y * t_x = 4.089,69 \text{ kN}$$

$$l_y = \infty \quad t_y/l_x = 0,87 \Rightarrow 1 \quad t_x/l_x = 1,00 \quad \alpha_{ym} = 0,0236$$

Il massimo momento trasversale risulta:

$$M_{ym;SLE} = \alpha_{ym} * P = 71,49 \text{ kNm/m}$$

$$M_{ym,SLU} = \alpha_{ym} * P_{SLU} = 96,52 \text{ kNm/m}$$

Contributo dei carichi variabili:

$$p_{var} = (600+400+200)/(10,3 * 3,51) + 9 = 42,17 \text{ kN/m}^2$$

$$p_{var-SLU} = 42,17 * 1,35 = 56,92 \text{ kN/m}^2$$

$$P = p * t_y * t_x = 42,17 * 10,3 * 3,51 = 1.753,81 \text{ kN}$$

$$P_{SLU} = p_{SLU} * t_y * t_x = 56,92 * 10,3 * 3,51 = 2.367,65 \text{ kN}$$

$$l_y = \infty \quad t_y/l_x = 0,87 \Rightarrow 1 \quad t_x/l_x = 0,30 \quad \alpha_{ym} = 0,0398$$

Il massimo momento trasversale risulta:

$$M_{ym;SLE} = \alpha_{ym} * P = 69,82 \text{ kNm/m}$$

$$M_{ym,SLU} = \alpha_{ym} * P_{SLU} = 94,26 \text{ kNm/m}$$

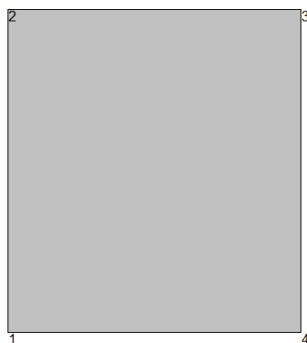
Sollecitazioni totali:

$$M_{ym;SLE} = 141,31 \text{ kNm/m}$$

$$M_{ym,SLU} = 190,77 \text{ kNm/m}$$

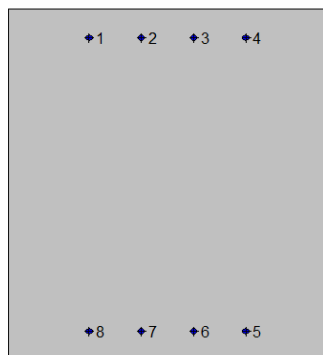
**Verifiche allo stato limite ultimo per flessione**

**2SI s.r.l - ProVLIM - Verifica sezioni**



**Geometria della sezione:**

| Vert. | X     | Y     |
|-------|-------|-------|
| n.    | cm    | cm    |
| 1     | 0,0   | 0,0   |
| 2     | 0,0   | 110,0 |
| 3     | 100,0 | 110,0 |
| 4     | 100,0 | 0,0   |



**Armature:**

| Pos. | X    | Y     | Area | Pretens. |
|------|------|-------|------|----------|
| n.   | cm   | cm    | cmq  | (s/n)    |
| 1    | 25,3 | 101,1 | 3,1  | no       |
| 2    | 41,8 | 101,1 | 3,1  | no       |
| 3    | 58,2 | 101,1 | 3,1  | no       |
| 4    | 74,7 | 101,1 | 3,1  | no       |
| 5    | 74,7 | 8,9   | 3,1  | no       |
| 6    | 58,2 | 8,9   | 3,1  | no       |
| 7    | 41,8 | 8,9   | 3,1  | no       |
| 8    | 25,3 | 8,9   | 3,1  | no       |

**Normativa di riferimento:**

D.M. 14/01/2008 - 'Norme tecniche per le costruzioni'

**Note:**

Verifiche SLE per ambiente molto aggressivo

**Materiali:**

**Calcestruzzo classe: C28/35**

Rck (resistenza caratteristica cubica a compressione) = 350 daN/cmq

fck (resistenza caratteristica cilindrica a compressione) = 290 daN/cmq

fctm (resistenza a trazione media) = 28 daN/cmq

G (modulo di elasticità tangenziale) = 145424 daN/cmq

E (modulo elastico istantaneo iniziale) = 325750 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.12

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000050

Peso specifico del calcestruzzo armato = 2500 daN/mc

**Barre d'acciaio ad aderenza migliorata tipo: B450C**

fyk (tensione caratteristica di snervamento) = 4500 daN/cmq

fkt (tensione caratteristica di rottura) = 5400 daN/cmq

εuk (deformazione di rottura) = 0.075

G (modulo di elasticità tangenziale) = 793100 daN/cmq

E (modulo elastico) = 2060000 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.30

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000012

Peso specifico = 7850 daN/mc

Dominio SLU:

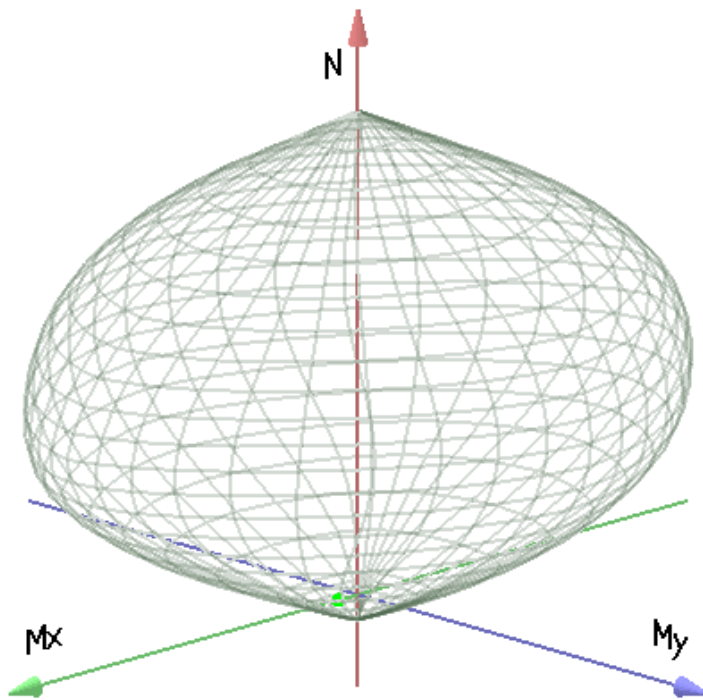


Diagram illustrating the cross-section behavior under load, showing the interaction of axial force (N), bending moment Mx, and bending moment My.

**Caratteristiche limite della sezione:**

| Nu      | Mxu    | Myu    | Stato Sez.              |
|---------|--------|--------|-------------------------|
| kN      | kN m   | kN m   |                         |
| -983,5  | 0,0    | 0,0    | Completamente tesa      |
| 19060,1 | 0,0    | 0,0    | Completamente compressa |
| 0,0     | 506,2  | 0,0    | Fibre inferiori tese    |
| 0,0     | -506,2 | 0,0    | Fibre superiori tese    |
| 0,0     | 0,0    | 464,2  | Fibre di sinistra tese  |
| 0,0     | 0,0    | -464,2 | Fibre di destra tese    |

**Verifiche stato limite ultimo:**

Per ogni combinazione di carico saranno svolte le verifiche:

Verifica per Mxu, Myu e Nu proporzionali (sigla verifica: P)

e in caso di verifica proporzionale positiva:



Verifica con rapporto  $M_{xu}$ ,  $M_{yu}$  assegnato (sigla verifica: M)

Verifica con  $N_u$  costante (sigla verifica: N)

| Cmb. | N   | M <sub>x</sub> | M <sub>y</sub> | Tipo | N <sub>u</sub> | M <sub>xu</sub> | M <sub>yu</sub> | Sd/Su | Verif. |
|------|-----|----------------|----------------|------|----------------|-----------------|-----------------|-------|--------|
|      | kN  | kN m           | kN m           |      | kN             | kN m            | kN m            |       |        |
| 1    | 0,0 | 190,8          | 0,0            | P    | 0,0            | 506,2           | 0,0             | 0,380 | OK     |
|      |     |                |                | M    | n.d.           | n.d.            | n.d.            | n.d.  |        |
|      |     |                |                | N    | 0,0            | 506,2           | 0,0             | 0,380 |        |

Riepilogo combinazioni maggiormente gravose:

| Cmb. | N   | M <sub>x</sub> | M <sub>y</sub> | Tipo | N <sub>u</sub> | M <sub>xu</sub> | M <sub>yu</sub> | Sd/Su | Verif. |
|------|-----|----------------|----------------|------|----------------|-----------------|-----------------|-------|--------|
|      | kN  | kN m           | kN m           |      | kN             | kN m            | kN m            |       |        |
| 1    | 0,0 | 190,8          | 0,0            | P    | 0,0            | 506,2           | 0,0             | 0,380 | OK     |
| 1    | 0,0 | 190,8          | 0,0            | M    | n.d.           | n.d.            | n.d.            | n.d.  | OK     |
| 1    | 0,0 | 190,8          | 0,0            | N    | 0,0            | 506,2           | 0,0             | 0,380 | OK     |

#### **Verifiche stato limite di esercizio per c. c. rare:**

Valori limite (tensioni: segno (-) = compressione, (+) = trazione):

CLS:  $\sigma_{cL} = 17400,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Acciaio:  $\sigma_{aL} = 360000,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_a/\sigma_{aL} < 1$ )

| Cmb        | M <sub>x</sub> | M <sub>y</sub> | N   | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | $\sigma_a$ | $\sigma_a/\sigma_{aL}$ |
|------------|----------------|----------------|-----|------------|------------------------|------------|------------------------|
| n. e stato | kN m           | kN m           | kN  | kN/mq      |                        | kN/mq      |                        |
| 2 OK       | 141,3          | 0,0            | 0,0 | -1586,0    | 0,09                   | 118192,1   | 0,33                   |

#### **Verifiche stato limite di esercizio per c. c. frequenti:**

Valori limite:

Fessure:  $W_{kL} = 0,30 \text{ mm}$  (verifica Ok per  $W_k/W_{kL} < 1$ )

| Cmb        | M <sub>x</sub> | M <sub>y</sub> | N   | W <sub>k</sub> | W <sub>k</sub> /W <sub>kL</sub> |
|------------|----------------|----------------|-----|----------------|---------------------------------|
| n. e stato | kN m           | kN m           | kN  | mm             |                                 |
| 3 OK       | 141,3          | 0,0            | 0,0 | 0,00           | 0,00                            |

Si noti, inoltre, che l'ipotesi di lastra di lunghezza indefinita porta sicuramente a sovrastimare i momenti trasversali e che nel punto di massimo momento trasversale l'armatura di ripartizione è molto maggiore, essendo presenti anche le barre distanziatrici (non messe in conto nella verifica precedente).

Pertanto si può affermare che l'armatura di ripartizione assunta pari al 20% della principale è largamente sufficiente in relazione alle modeste sollecitazioni trasversali secondarie che possono nascere nella struttura dello scatolare.

In Allegato B si riporta un prospetto illustrativo con i risultati tabellati per la determinazione delle sollecitazioni trasversali nelle piastre rettangolari appoggiate sui quattro lati caricate uniformemente su una zona rettangolare centrale (formule di BITTNER).

### **7.7.10. Armatura di ripartizione dello scatolare (sezione di calcolo 2)**

L'armatura di ripartizione nelle solette e nelle pareti dello scatolare (direzione y) viene posta in misura non inferiore al 20% dell'armatura principale (direzione x) (EC2 § 9.3).

L'armatura di ripartizione viene disposta non uniformemente, ma leggermente maggiorata nei punti in cui è maggiore anche l'armatura principale, punti in cui, peraltro, risultano maggiori le sollecitazioni trasversali alla luce di calcolo dello scatolare. Ad esempio, l'armatura di ripartizione viene posta in quantità maggiore all'intradosso della sezione di mezzeria della soletta superiore che è il punto dove si hanno i maggiori momenti secondari dovuti ai carichi mobili stradali ed alla sovrastruttura stradale (gli unici carichi non uniformemente distribuiti sulla larghezza dello scatolare e quindi gli unici carichi che danno azioni flessionali trasversali). Essendo tali carichi ubicati al centro dello scatolare, essi generano azioni flessionali che tendono le fibre poste all'intradosso, dove viene appunto incrementata l'armatura di ripartizione.

Semplici valutazioni consentono di provare che l'armatura di ripartizione pari al 20% della principale è sicuramente sufficiente per assorbire le azioni flessionali trasversali secondarie, ovvero nella direzione ortogonale a quella di massima inflessione della soletta.

Come già osservato la massima azione flessionale secondaria si ha nella soletta superiore, perché solo qui sono applicate azioni non uniformemente distribuite su un intero elemento strutturale; tali azioni localizzate sono i carichi mobili stradali ed il peso della sovrastruttura.

Schematizzando, la soletta superiore come una lastra infinitamente lunga in direzione y, appoggiata sui bordi distanti  $l_x = (1,10/2 + 10,75 + 1,10/2)m = 11,85m$ , si valuta con l'ausilio di risultati tabellati (formule di BITTNER, vedi Allegato C) il massimo momento flettente in direzione y sotto l'effetto di una fascia caricata di larghezza  $t_y = 10,2 m$  (larghezza caricata) per i carichi permanenti e variabili, e di lunghezza  $t_{x-var} = 3,39m$  (lunghezza di diffusione longitudinale dei carichi da traffico) per i carichi variabili, mentre per i carichi permanenti  $t_{x-perm} = 11,85m$ .

#### Contributo dei carichi permanenti:

$$p_{perm} = 22 * 0,40 + 20 * 0,20 = 12,80 \text{ kN/m}^2$$

$$p_{perm-SLU} = 22 * 0,40 * 1,35 + 20 * 0,20 * 1,35 = 17,28 \text{ kN/m}^2$$

$$P = p * t_y * t_x = 12,80 * 10,2 * 11,85 = 1.546,05 \text{ kN}$$

$$P_{SLU} = p_{SLU} * t_y * t_x = 2.087,16 \text{ kN}$$

$$l_y = \infty \quad t_y/l_x = 0,86 \Rightarrow 1 \quad t_x/l_x = 1,00 \quad \alpha_{ym} = 0,0261$$

Il massimo momento trasversale risulta:

$$M_{ym;SLE} = \alpha_{ym} * P = 40,41 \text{ kNm/m}$$

$$M_{ym,SLU} = \alpha_{ym} * P_{SLU} = 54,56 \text{ kNm/m}$$

Contributo dei carichi variabili:

$$p_{var} = (600+400+200)/(10,2 * 3,39) + 9 = 43,73 \text{ kN/m}^2$$

$$p_{var-SLU} = 43,73 * 1,35 = 59,03 \text{ kN/m}^2$$

$$P = p * t_y * t_x = 43,73 * 10,2 * 3,39 = 1.756,64 \text{ kN}$$

$$P_{SLU} = p_{SLU} * t_y * t_x = 59,03 * 10,2 * 3,39 = 2.371,47 \text{ kN}$$

$$l_y = \infty \quad t_y/l_x = 0,86 \Rightarrow 1 \quad t_x/l_x = 0,29 \quad \alpha_{ym} = 0,0405$$

Il massimo momento trasversale risulta:

$$M_{ym;SLE} = \alpha_{ym} * P = 71,11 \text{ kNm/m}$$

$$M_{ym,SLU} = \alpha_{ym} * P_{SLU} = 96,00 \text{ kNm/m}$$

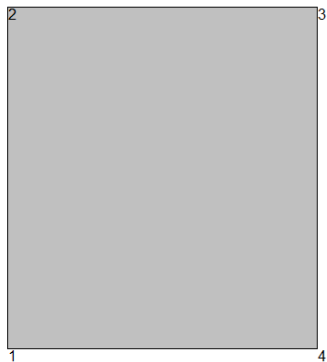
Sollecitazioni totali:

$$M_{ym;SLE} = 111,52 \text{ kNm/m}$$

$$M_{ym,SLU} = 150,56 \text{ kNm/m}$$

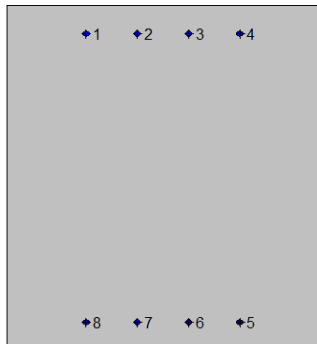
**Verifiche allo stato limite ultimo per flessione**

**2SI s.r.l - ProVLIM - Verifica sezioni**



**Geometria della sezione:**

| Vert. | X     | Y     |
|-------|-------|-------|
| n.    | cm    | cm    |
| 1     | 0,0   | 0,0   |
| 2     | 0,0   | 110,0 |
| 3     | 100,0 | 110,0 |
| 4     | 100,0 | 0,0   |



**Armature:**



| Pos. | X    | Y     | Area | Pretens. |
|------|------|-------|------|----------|
| n.   | cm   | cm    | cmq  | (s/n)    |
| 1    | 25,3 | 101,1 | 3,1  | no       |
| 2    | 41,8 | 101,1 | 3,1  | no       |
| 3    | 58,2 | 101,1 | 3,1  | no       |
| 4    | 74,7 | 101,1 | 3,1  | no       |
| 5    | 74,7 | 8,9   | 3,1  | no       |
| 6    | 58,2 | 8,9   | 3,1  | no       |
| 7    | 41,8 | 8,9   | 3,1  | no       |
| 8    | 25,3 | 8,9   | 3,1  | no       |

**Normativa di riferimento:**

D.M. 14/01/2008 - 'Norme tecniche per le costruzioni'

**Note:**

Verifiche SLE per ambiente molto aggressivo

**Materiali:**

**Calcestruzzo classe: C28/35**

Rck (resistenza caratteristica cubica a compressione) = 350 daN/cmq

fck (resistenza caratteristica cilindrica a compressione) = 290 daN/cmq

fctm (resistenza a trazione media) = 28 daN/cmq

G (modulo di elasticità tangenziale) = 145424 daN/cmq

E (modulo elastico istantaneo iniziale) = 325750 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.12

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000050

Peso specifico del calcestruzzo armato = 2500 daN/mc

**Barre d'acciaio ad aderenza migliorata tipo: B450C**

fyk (tensione caratteristica di snervamento) = 4500 daN/cmq

fkt (tensione caratteristica di rottura) = 5400 daN/cmq

εuk (deformazione di rottura) = 0.075

G (modulo di elasticità tangenziale) = 793100 daN/cmq

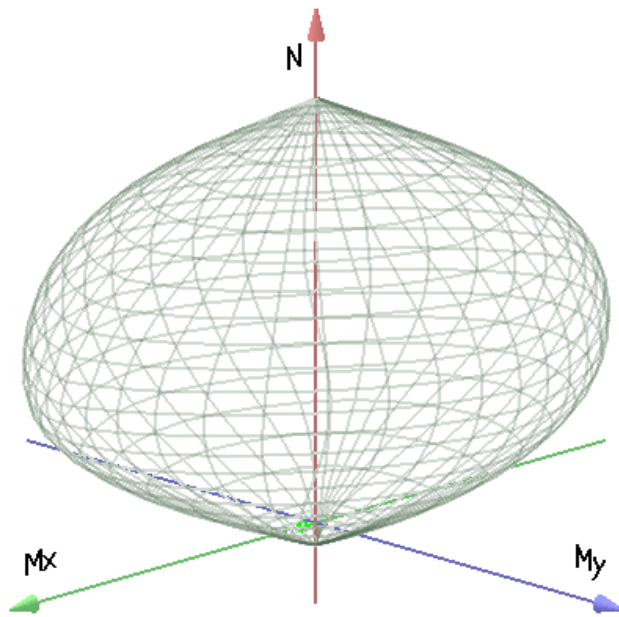
E (modulo elastico) = 2060000 daN/cmq

C. Poisson (coefficiente di contrazione trasversale) = 0.30

Coefficiente di dilatazione termica = 0.000012

Peso specifico = 7850 daN/mc

Dominio SLU:



**Caratteristiche limite della sezione:**

| Nu      | Mxu    | Myu    | Stato Sez.              |
|---------|--------|--------|-------------------------|
| kN      | kN m   | kN m   |                         |
| -983,5  | 0,0    | 0,0    | Completamente tesa      |
| 19060,1 | 0,0    | 0,0    | Completamente compressa |
| 0,0     | 506,2  | 0,0    | Fibre inferiori tese    |
| 0,0     | -506,2 | 0,0    | Fibre superiori tese    |
| 0,0     | 0,0    | 464,2  | Fibre di sinistra tese  |
| 0,0     | 0,0    | -464,2 | Fibre di destra tese    |

**Verifiche stato limite ultimo:**

Per ogni combinazione di carico saranno svolte le verifiche:

Verifica per Mxu, Myu e Nu proporzionali (sigla verifica: P)

e in caso di verifica proporzionale positiva:

Verifica con rapporto Mxu, Myu assegnato (sigla verifica: M)

Verifica con Nu costante (sigla verifica: N)

| Cmb. | N   | Mx    | My   | Tipo | Nu   | Mxu   | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|-----|-------|------|------|------|-------|------|-------|--------|
|      | kN  | kN m  | kN m |      | kN   | kN m  | kN m |       |        |
| 1    | 0,0 | 150,6 | 0,0  | P    | 0,0  | 506,2 | 0,0  | 0,300 | OK     |
|      |     |       |      | M    | n.d. | n.d.  | n.d. | n.d.  |        |
|      |     |       |      | N    | 0,0  | 506,2 | 0,0  | 0,300 |        |

Riepilogo combinazioni maggiormente gravose:

| Cmb. | N   | Mx    | My   | Tipo | Nu   | Mxu   | Myu  | Sd/Su | Verif. |
|------|-----|-------|------|------|------|-------|------|-------|--------|
|      | kN  | kN m  | kN m |      | kN   | kN m  | kN m |       |        |
| 1    | 0,0 | 150,6 | 0,0  | P    | 0,0  | 506,2 | 0,0  | 0,300 | OK     |
| 1    | 0,0 | 150,6 | 0,0  | M    | n.d. | n.d.  | n.d. | n.d.  | OK     |
| 1    | 0,0 | 150,6 | 0,0  | N    | 0,0  | 506,2 | 0,0  | 0,300 | OK     |

#### Verifiche stato limite di esercizio per c. c. rare:

Valori limite (tensioni: segno (-) = compressione, (+) = trazione):

CLS:  $\sigma_{cL} = 17400,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_c/\sigma_{cL} < 1$ )

Acciaio:  $\sigma_{aL} = 360000,0 \text{ kN/mq}$  (verifica Ok per  $\sigma_a/\sigma_{aL} < 1$ )

| Cmb        | Mx    | My   | N   | $\sigma_c$ | $\sigma_c/\sigma_{cL}$ | $\sigma_a$ | $\sigma_a/\sigma_{aL}$ |
|------------|-------|------|-----|------------|------------------------|------------|------------------------|
| n. e stato | kN m  | kN m | kN  | kN/mq      |                        | kN/mq      |                        |
| 2 OK       | 111,5 | 0,0  | 0,0 | -1251,7    | 0,07                   | 93275,6    | 0,26                   |

#### Verifiche stato limite di esercizio per c. c. frequenti:

Valori limite:

Fessure:  $W_{kL} = 0,30 \text{ mm}$  (verifica Ok per  $W_k/W_{kL} < 1$ )

| Cmb        | Mx    | My   | N   | Wk   | Wk/W_{kL} |
|------------|-------|------|-----|------|-----------|
| n. e stato | kN m  | kN m | kN  | mm   |           |
| 3 OK       | 111,5 | 0,0  | 0,0 | 0,00 | 0,00      |

Si noti, inoltre, che l'ipotesi di lastra di lunghezza indefinita porta sicuramente a sovrastimare i momenti trasversali e che nel punto di massimo momento trasversale l'armatura di ripartizione è molto maggiore, essendo presenti anche le barre distanziatrici (non messe in conto nella verifica precedente).

Pertanto si può affermare che l'armatura di ripartizione assunta pari al 20% della principale è largamente sufficiente in relazione alle modeste sollecitazioni trasversali secondarie che possono nascere nella struttura dello scatolare.

In Allegato B si riporta un prospetto illustrativo con i risultati tabellati per la determinazione delle sollecitazioni trasversali nelle piastre rettangolari appoggiate sui quattro lati caricate uniformemente su una zona rettangolare centrale (formule di BITTNER).

## 8. Verifiche geotecniche

### 8.1. Verifica della capacità portante del terreno di fondazione (sezione di calcolo 1)

Considerando il tipo di struttura, ai fini della verifica della portanza del terreno stesso, non si ritengono significativi gli squilibri dovuti a spinte orizzontali non simmetriche o ad azioni orizzontali applicate alla sommità dello scatolare quali frenatura o sisma.

Al proposito si fa notare che dette spinte (o azioni) sono state applicate sul telaio piano schematizzante la canna scatolare senza considerare in alcun modo l'effetto di contenimento laterale esercitato dal terreno di rinfianco al fine di massimizzare gli effetti flessionali agenti sui piedritti (e sulle solette) del tombino.

Pertanto nel seguito le pressioni agenti sul terreno di fondazione vengono calcolate in presenza dei soli carichi verticali:

- peso proprio sezione scatolare
- peso terreno di ricoprimento e pavimentazione stradale
- carichi accidentali da traffico
- peso ricoprimento interno allo scatolare senza tenere in conto la presenza di azioni orizzontali.
- Carichi accidentali da traffico sulla soletta inferiore

Ai fini della combinazione dei carichi verranno utilizzati i seguenti coefficienti di norma:

A1-STR:  $1.35 (G_1 + G_2 + G_3) + 1.35 Q$

A2-GEO:  $G_1 + G_2 + G_3 + 1.15 Q$

Fra i carichi accidentali elencati:

- Carico mobile veicolare sulla soletta superiore, posizione per massimo momento in mezzeria soletta superiore

- Carico mobile veicolare sulla soletta superiore, posizione per massimo taglio all'attacco del piedritto dx
- Sovraccarico uniforme da 20kPa sulle soletta superiore

verrà considerato di volta in volta il carico più sfavorevole ai fini della determinazione:

- del massimo carico verticale agente ad intradosso fondazione ;
- della massima pressione di contatto terreno/fondazione.

Nelle tabelle seguenti, si fornisce per entrambi gli scenari di norma elencati e per ognuna delle due “condizioni di verifica” sopra descritte:

- nella prima colonna il carico considerato ;
- nella seconda colonna la reazione verticale (agente su un metro di fondazione) indotta dal carico in esame (N, [kN]);
- nella terza colonna il momento (agente su un metro di fondazione) indotto dal carico in esame (M, [kN.m]);
- nella quarta colonna l'eccentricità della reazione verticale ( $e=M/N$ , [m]);
- nella quinta colonna il coefficiente di combinazione del carico in esame.

Si riportano quindi nell'ultima riga:

- il carico  $N_{tot}$  agente ad intradosso fondazione (ogni metro di canna) nella combinazione in esame ;
- il momento  $M_{tot}$  agente ad intradosso fondazione (ogni metro di canna) nella combinazione in esame ;
- l'eccentricità della reazione verticale  $e = M_{tot} / N_{tot}$  ;
- la pressione di contatto terreno/fondazione valutate con la teoria di *Mayerhof* :

$$\sigma_{terr} = N_{tot} / (B_i + 2 \times S_p + 2 \times S_b - 2 \times e) \text{ [kPa]}$$

#### Combinazione A1-STR

| Carico                  | N (kN)    | M (kN)     | e (m) | coeff.      |
|-------------------------|-----------|------------|-------|-------------|
| peso proprio            | 1276,38   | 0          | 0     | 1,35        |
| pesi portati            | 705,59    | 0          | 0     | 1,35        |
| veicolari max soletta   | 605,76    | 0          | 0     | 1,35        |
| veicolari max taglio dx | 605,76    | 2193,36    | 3,62  | 1,35        |
| veicolari 20kPa         | 584,02    | 0,00       | 0     | 1,35        |
|                         |           |            |       |             |
|                         | Ntot (kN) | Mtot (kNm) | e (m) | sigma (kPa) |
| Risultante              | 3493,42   | 0          | 0     | 261,680     |
| Risultante              | 3493,42   | 2193,36    | 0,628 | 288,849     |
| Risultante              | 3464,08   | 0,00       | 0     | 259,482     |



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE STRUTTURALI**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D  
**Sotovia – Relazione di calcolo**

**Combinazione A2-GEO**

| <b>Carico</b>           | <b>N (kN)</b>    | <b>M (kN)</b>     | <b>e (m)</b> | <b>coeff.</b>      |
|-------------------------|------------------|-------------------|--------------|--------------------|
|                         |                  |                   |              |                    |
|                         | <b>Ntot (kN)</b> | <b>Mtot (kNm)</b> | <b>e (m)</b> | <b>sigma (kPa)</b> |
| peso proprio            | 1276,38          | 0                 | 0            | 1                  |
| pesi portati            | 705,59           | 0                 | 0            | 1                  |
| veicolari max soletta   | 605,76           | 0                 | 0            | 1,15               |
| veicolari max taglio dx | 605,76           | 2193,36           | 3,62         | 1,15               |
| veicolari 20kPa         | 584,02           | 0.00              | 0            | 1,15               |
|                         |                  |                   |              |                    |
| Risultante              | 2678,59          | 0                 | 0            | 200,643            |
| Risultante              | 2678,59          | 2193,358          | 0,819        | 228,698            |
| Risultante              | 2653,59          | 0.00              | 0            | 198,771            |

## **8.2. Verifica della capacità portante del terreno di fondazione (sezione di calcolo 2)**

Considerando il tipo di struttura, ai fini della verifica della portanza del terreno stesso, non si ritengono significativi gli squilibri dovuti a spinte orizzontali non simmetriche o ad azioni orizzontali applicate alla sommità dello scatolare quali frenatura o sisma.

Al proposito si fa notare che dette spinte (o azioni) sono state applicate sul telaio piano schematizzante la canna scatolare senza considerare in alcun modo l'effetto di contenimento laterale esercitato dal terreno di rinfianco al fine di massimizzare gli effetti flessionali agenti sui piedritti (e sulle solette) del tombino.

Pertanto nel seguito le pressioni agenti sul terreno di fondazione vengono calcolate in presenza dei soli carichi verticali:

- peso proprio sezione scatolare
- peso terreno di ricoprimento e pavimentazione stradale
- carichi accidentali da traffico
- peso ricoprimento interno allo scatolare senza tenere in conto la presenza di azioni orizzontali.
- Carichi accidentali da traffico sulla soletta inferiore

Ai fini della combinazione dei carichi verranno utilizzati i seguenti coefficienti di norma:

A1-STR:  $1.35 (G_1 + G_2 + G_3) + 1.35 Q$

A2-GEO:  $G_1 + G_2 + G_3 + 1.15 Q$

Fra i carichi accidentali elencati:

- Carico mobile veicolare sulla soletta superiore, posizione per massimo momento in mezzeria soletta superiore
- Carico mobile veicolare sulla soletta superiore, posizione per massimo taglio all'attacco del piedritto dx
- Sovraccarico uniforme da 20kPa sulle solette superiori

verrà considerato di volta in volta il carico più sfavorevole ai fini della determinazione:

- del massimo carico verticale agente ad intradosso fondazione ;
- della massima pressione di contatto terreno/fondazione.

Nelle tabelle seguenti, si fornisce per entrambi gli scenari di norma elencati e per ognuna delle due “condizioni di verifica” sopra descritte:

- nella prima colonna il carico considerato ;
- nella seconda colonna la reazione verticale (agente su un metro di fondazione) indotta dal carico in esame (N, [kN]);
- nella terza colonna il momento (agente su un metro di fondazione) indotto dal carico in esame (M, [kN.m]);
- nella quarta colonna l'eccentricità della reazione verticale ( $e = M/N$ , [m]);
- nella quinta colonna il coefficiente di combinazione del carico in esame.

Si riportano quindi nell'ultima riga:

- il carico  $N_{tot}$  agente ad intradosso fondazione (ogni metro di canna) nella combinazione in esame ;
- il momento  $M_{tot}$  agente ad intradosso fondazione (ogni metro di canna) nella combinazione in esame ;
- l'eccentricità della reazione verticale  $e = M_{tot} / N_{tot}$  ;
- la pressione di contatto terreno/fondazione valutate con la teoria di *Mayerhof* :

$$\sigma_{terr} = N_{tot} / (B_i + 2 \times S_p + 2 \times S_b - 2 \times e) \text{ [kPa]}$$

#### Combinazione A1-STR

| Carico                  | N (kN)    | M (kN)     | e (m) | coeff.      |
|-------------------------|-----------|------------|-------|-------------|
| peso proprio            | 1212,03   | 0          | 0     | 1,35        |
| pesi portati            | 509,26    | 0          | 0     | 1,35        |
| veicolari max soletta   | 611,77    | 0          | 0     | 1,35        |
| veicolari max taglio dx | 611,77    | 2250,46    | 3,68  | 1,35        |
| veicolari 20kPa         | 587,40    | 0,00       | 0     | 1,35        |
|                         |           |            |       |             |
|                         | Ntot (kN) | Mtot (kNm) | e (m) | sigma (kPa) |
| Risultante              | 3149,63   | 0          | 0     | 235,927     |
| Risultante              | 3149,63   | 2250,46    | 0,715 | 264,209     |
| Risultante              | 3116,72   | 0,00       | 0     | 233,462     |

#### Combinazione A2-GEO

| Carico | N (kN) | M (kN) | e (m) | coeff. |
|--------|--------|--------|-------|--------|
|--------|--------|--------|-------|--------|



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE STRUTTURALI**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D  
**Sotovia – Relazione di calcolo**

---

| peso proprio            | 1212,03          | 0                 | 0            | 1                  |
|-------------------------|------------------|-------------------|--------------|--------------------|
| pesi portati            | 509,26           | 0                 | 0            | 1                  |
| veicolari max soletta   | 611,77           | 0                 | 0            | 1,15               |
| veicolari max taglio dx | 611,77           | 2250,46           | 3,68         | 1,15               |
| veicolari 20kPa         | 587,40           | 0.00              | 0            | 1,15               |
|                         |                  |                   |              |                    |
|                         | <b>Ntot (kN)</b> | <b>Mtot (kNm)</b> | <b>e (m)</b> | <b>sigma (kPa)</b> |
| Risultante              | 2424,82          | 0                 | 0            | 181,635            |
| Risultante              | 2424,82          | 2250,455          | 0,928        | 210,967            |
| Risultante              | 2396,79          | 0.00              | 0            | 179,535            |

### 8.3. Verifica a galleggiamento

---

La verifica viene eseguita in condizione di esercizio (ovviamente in assenza di sovraccarichi accidentali), considerando il battente alla sua altezza massima.

Per la stabilità al sollevamento deve risultare che il valore di progetto dell'azione instabilizzante  $V_{inst,d}$ , combinazione di azioni permanenti ( $G_{inst,d}$ ), sia non maggiore della combinazione dei valori di progetto delle azioni stabilizzanti ( $G_{stb,d}$ ) e delle resistenze ( $R_d$ ):

$$V_{inst,d} \leq G_{stb,d} + R_d \quad \text{dove } V_{inst,d} = G_{inst,d}$$

Le verifiche agli stati limite ultimi sono eseguite in riferimento alla seguente combinazione:

1. combinazione 2 → (A2+M2) → GEO (galleggiamento)

*Tabella 6.2.III - Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni*

| CARICHI                       | EFFETTO     | SIMBOLO       | (A2)<br>STR |
|-------------------------------|-------------|---------------|-------------|
| Permanente                    | favorevole  | $\gamma_F$    | 0.9         |
|                               | sfavorevole |               | 1.1         |
| Permanente<br>non strutturali | favorevole  | $\gamma_{G2}$ | 0.0         |
|                               | sfavorevole |               | 1.1         |

*Tabella 6.2.II - Coefficienti parziali per i parametri del terreno*

| PARAMETRO               | GRANDEZZA ALLA QUALE APPLICARE IL COEFF. PARZIALE | COEFFICIENTE PARZIALE | M <sub>2</sub> |
|-------------------------|---|-----------------------|----------------|
| Tangente dell'angolo di | $\tan \varphi'_k$                                 | $\gamma_\varphi'$     | 1.25           |



|                           |           |                 |      |
|---------------------------|-----------|-----------------|------|
| resistenza al taglio      |           |                 |      |
| Coesione efficace         | $c'_k$    | $\gamma_c'$     | 1.25 |
| Resistenza non drenata    | $c'_{uk}$ | $\gamma_{cu}$   | 1.4  |
| Peso dell'unità di volume | $\gamma$  | $\gamma_\gamma$ | 1    |

### 8.3.1. sezione di calcolo 1

Dato il livello di falda di progetto, la spinta di galleggiamento risulta:

|                                 |                              |                |                   |
|---------------------------------|------------------------------|----------------|-------------------|
| pareti                          | sx                           |                |                   |
|                                 | spessore pareti elevazione   | 1,1            | m                 |
|                                 | altezza pareti elevazione    | 9,45           | m                 |
|                                 | peso pareti                  | 519,75         | kN/m              |
| soletta sup.                    | spessore soletta             | 1,1            | m                 |
|                                 | luce netta                   | 12,95          | m                 |
|                                 | peso soletta                 | 356,13         | kN/m              |
| fondazione                      | spessore fondazione          | 1,2            | m                 |
|                                 | luce netta                   | 12,95          | m                 |
|                                 | peso fondazione              | 388,50         | kN/m              |
| sovrastruttura stradale interna | spessore sovrastruttura      | 1,25           | m                 |
|                                 | luce netta                   | 10,75          | m                 |
|                                 | peso specifico               | 22             | kN/m <sup>3</sup> |
|                                 | peso fondazione              | 295,63         | kN/m              |
| sbalzi                          | spessore sbalzi              | 1,2            | m                 |
|                                 | lunghezza sbalzi             | 0,2            | m                 |
|                                 | peso sbalzi                  | 12,00          | kN/m              |
| terreno su sbalzi               | altezza terreno sbalzi       | 11,25          | kN/m              |
|                                 | peso specifico terreno       | 8,5            | kN/m <sup>3</sup> |
|                                 | peso terreno                 | 38,25          | kN/m              |
|                                 | <b>peso totale struttura</b> | <b>1314,63</b> | <b>kN</b>         |



|  |   |        |                   |
|--|---|--------|-------------------|
|  |   |        |                   |
|  | area spinta idrica                              | 12,95  | m <sup>2</sup>    |
|  | altezza falda in costruzione                    | 5      | m                 |
|  | altezza falda in esercizio                      | 6      | m                 |
|  |   |        |                   |
|  | pressione manufatto<br>(strutture)              | 101,52 | kN/m <sup>2</sup> |
|  | pressione sovrastruttura<br>stradale            | 22,83  | kN/m <sup>2</sup> |
|  |   |        |                   |
|  | spinta falda in esercizio                       | 50     | kN/m <sup>2</sup> |
|  |   |        |                   |
|  | costruzione ( $V_{inst,d} / G_{stb,d} \leq 1$ ) | 0,60   | ok                |
|  | esercizio ( $V_{inst,d} / G_{stb,d} \leq 1$ )   | 0,49   | ok                |

La verifica pertanto è soddisfatta.

### 8.3.2. sezione di calcolo 2

Dato il livello di falda di progetto, la spinta di galleggiamento risulta:

|                                    |                            |        |      |
|------------------------------------|----------------------------|--------|------|
| pareti                             |                            | sx     |      |
|                                    | spessore pareti elevazione | 1,1    | m    |
|                                    | altezza pareti elevazione  | 8,28   | m    |
|                                    | peso pareti                | 455,40 | kN/m |
| soletta sup.                       |                            |        |      |
|                                    | spessore soletta           | 1,1    | m    |
|                                    | luce netta                 | 12,95  | m    |
|                                    | peso soletta               | 356,13 | kN/m |
| fondazione                         |                            |        |      |
|                                    | spessore fondazione        | 1,2    | m    |
|                                    | luce netta                 | 12,95  | m    |
|                                    | peso fondazione            | 388,50 | kN/m |
| sovrastruttura<br>stradale interna | spessore sovrastruttura    | 1,2    | m    |
|                                    | luce netta                 | 10,75  | m    |



|                   |   |                |                         |
|-------------------|---|----------------|-------------------------|
|                   | peso specifico  | 22             | kN/m <sup>3</sup>       |
|                   | peso fondazione   | 283,80         | kN/m                    |
|                   |   |                |                         |
| sbalzi            | spessore sbalzi   | 1,2            | m                       |
|                   | lunghezza sbalzi  | 0,2            | m                       |
|                   | peso sbalzi   | 12,00          | kN/m                    |
|                   |   |                |                         |
| terreno su sbalzi | altezza terreno sbalzi  | 10             | kN/m                    |
|                   | peso specifico terreno  | 8,5            | kN/m <sup>3</sup>       |
|                   | peso terreno  | 34,00          | kN/m                    |
|                   |   |                |                         |
|                   | <b>peso totale struttura</b>                                      | <b>1246,03</b> | <b>kN</b>               |
|                   |   |                |                         |
|                   | area spinta idrica  | 12,95          | m <sup>2</sup>          |
|                   |   |                |                         |
|                   | altezza falda in costruzione                                      | 5,8            | m                       |
|                   | altezza falda in esercizio  | 6,8            | m                       |
|                   |   |                |                         |
|                   | pressione manufatto<br>(strutture)                                | 96,22          | kN/m <sup>2</sup>       |
|                   | pressione sovrastruttura<br>stradale                              | 21,92          | kN/m <sup>2</sup>       |
|                   |   |                |                         |
|                   | <b>spinta falda in esercizio</b>                                  | <b>58</b>      | <b>kN/m<sup>2</sup></b> |
|                   |   |                |                         |
|                   | <b>costruzione ( <math>V_{inst,d} / G_{stb,d} \leq 1</math> )</b> | <b>0,74</b>    | <b>ok</b>               |
|                   | <b>esercizio ( <math>V_{inst,d} / G_{stb,d} \leq 1</math> )</b>   | <b>0,60</b>    | <b>ok</b>               |

La verifica pertanto è soddisfatta.

---

## 9. ALLEGATO A. –SCATOLARE-CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI (SEZIONE DI CALCOLO 1)

---



Software e Servizi  
per l'Ingegneria s.r.l.



Relazione di calcolo strutturale impostata e redatta secondo le modalità previste nel D.M. 14 Gennaio 2008 cap. 10 “Redazione dei progetti strutturali esecutivi e delle relazioni di calcolo”.

2S.I. Software e Servizi per l'Ingegneria S.r.l.

Via Garibaldi, 90  
44121 Ferrara FE ( Italy)

Tel. +39 0532 200091  
Fax +39 0532 200086

[www.2si.it](http://www.2si.it)  
[info@2si.it](mailto:info@2si.it)

D.M. 14/01/08 cap. 10.2 Affidabilità dei codici utilizzati  
<http://www.2si.it/software/Affidabilità.htm>

**CARATTERISTICHE MATERIALI UTILIZZATI**

**LEGENDA TABELLA DATI MATERIALI**

Il programma consente l'uso di materiali diversi. Sono previsti i seguenti tipi di materiale:

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| <b>1</b> | materiale tipo cemento armato |
| <b>2</b> | materiale tipo acciaio        |
| <b>3</b> | materiale tipo muratura       |
| <b>4</b> | materiale tipo legno          |
| <b>5</b> | materiale tipo generico       |

I materiali utilizzati nella modellazione sono individuati da una sigla identificativa ed un codice numerico (gli elementi strutturali richiamano quest'ultimo nella propria descrizione). Per ogni materiale vengono riportati in tabella i seguenti dati:

|                |   |
|----------------|---|
| <i>Young</i>   | modulo di elasticità normale            |
| <i>Poisson</i> | coefficiente di contrazione trasversale |
| <i>G</i>       | modulo di elasticità tangenziale        |
| <i>Gamma</i>   | peso specifico                          |
| <i>Alfa</i>    | coefficiente di dilatazione termica     |

I dati sopraindicati vengono utilizzati per la modellazione dello schema statico e per la determinazione dei carichi inerziali e termici. In relazione al tipo di materiale vengono riportati inoltre:

|          |                       |   |
|----------|-----------------------|---|
| <b>1</b> | <b>cemento armato</b> |   |
|          | <b>Rck</b>            | resistenza caratteristica cubica                                      |
|          | <b>Fctm</b>           | resistenza media a trazione semplice                                  |
| <b>2</b> | <b>acciaio</b>        |   |
|          | <b>Ft</b>             | tensione di rottura a trazione  |
|          | <b>Fy</b>             | tensione di snervamento   |
|          | <b>Fd</b>             | resistenza di calcolo   |
|          | <b>Fdt</b>            | resistenza di calcolo per spess. t>40 mm                              |
|          | <b>Sadm</b>           | tensione ammissibile  |
|          | <b>Sadmt</b>          | tensione ammissibile per spess. t>40 mm                               |
| <b>3</b> | <b>muratura</b>       |   |
|          | <b>Resist. Fk</b>     | resistenza caratteristica a compressione                              |
|          | <b>Resist. Fvko</b>   | resistenza caratteristica a taglio                                    |
| <b>4</b> | <b>legno</b>          |   |
|          | <b>Resist. fc0k</b>   | Resistenza caratteristica (tensione amm. per REGLES) per compressione |
|          | <b>Resist. ff0k</b>   | Resistenza caratteristica (tensione amm. per REGLES) per trazione     |
|          | <b>Resist. fmk</b>    | Resistenza caratteristica (tensione amm. per REGLES) per flessione    |
|          | <b>Resist. fvk</b>    | Resistenza caratteristica (tensione amm. per REGLES) per taglio       |
|          | <b>Modulo E0,05</b>   | Modulo elastico parallelo caratteristico                              |
|          | <b>Lamellare</b>      | lamellare o massiccio   |

Con riferimento al **Documento di Affidabilità** "Test di validazione del software di calcolo PRO\_SAP e dei moduli aggiuntivi PRO\_SAP Modulo Geotecnico, PRO\_CAD nodi acciaio e PRO\_MST" - versione Maggio 2011, disponibile per il download sul sito [www.2si.it](http://www.2si.it), si segnalano i seguenti esempi applicativi:

**Modellazione di strutture in c.a.**

| Test N°   | Titolo  |
|-----------|---|
| <b>41</b> | GERARCHIA DELLE RESISTENZE PER TRAVI IN C.A.    |
| <b>42</b> | GERARCHIA DELLE RESISTENZE PER PILASTRI IN C.A. |

|     |  |
|-----|--|
| 43  | VERIFICA ALLETA DI STRUTTURE IN C.A.   |
| 44  | VERIFICA AGLI SLU DI STRUTTURE IN C.A.                                       |
| 45  | VERIFICA A PUNZONAMENTO ALLO SLU DI PIASTRE IN C.A.                          |
| 46  | VERIFICA A PUNZONAMENTO ALLO SLU DI TRAVI IN C.A.                            |
| 47  | PROGETTAZIONE A TAGLIO DI STRUTTURE IN C.A. SECONDO IL D.M. 9/1/96           |
| 48  | PROGETTAZIONE A TAGLIO DI STRUTTURE IN C.A. SECONDO IL D.M. 14/1/2008        |
| 49  | VERIFICA ALLO SLE (TENSIONI E FESSURAZIONE) DI STRUTTURE IN C.A.             |
| 50  | VERIFICA ALLO SLE (DEFORMAZIONE) DI STRUTTURE IN C.A.                        |
| 51  | FATTORE DI STRUTTURA   |
| 52  | SOVRARESISTENZE  |
| 53  | DETTLAGLI COSTRUTTIVI C.A.: LIMITI D'ARMATURA PILASTRI E NODI TRAVE-PILASTRO |
| 54  | PARETI IN C.A. SNELLE IN ZONA SISMICA  |
| 80  | ANALISI PUSHOVER DI UN EDIFICIO IN C.A.                                      |
| 120 | PROGETTO E VERIFICA DI TRAVI PREM  |

| <b>Id</b> | <b>Tipo / Note</b> | <b>Young</b>       | <b>Poisson</b>     | <b>G</b>           | <b>Gamma</b>       | <b>Alfa</b> |
|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
|           |                    | kg/cm <sup>2</sup> | kg/cm <sup>2</sup> | kg/cm <sup>2</sup> | kg/cm <sup>3</sup> |             |
| 3         | c.a. classe 30     | 3.122e+05          | 0.12               | 1.394e+05          | 2.50e-03           | 1.00e-05    |
|           | Rck                | 300.0              |                    |                    |                    |             |
|           | fctm               | 26.1               |                    |                    |                    |             |
| 4         | c.a. classe 35     | 3.372e+05          | 0.12               | 1.505e+05          | 2.50e-03           | 1.00e-05    |
|           | Rck                | 350.0              |                    |                    |                    |             |
|           | fctm               | 28.9               |                    |                    |                    |             |

#### MODELLAZIONE DELLE SEZIONI

##### LEGENDA TABELLA DATI SEZIONI

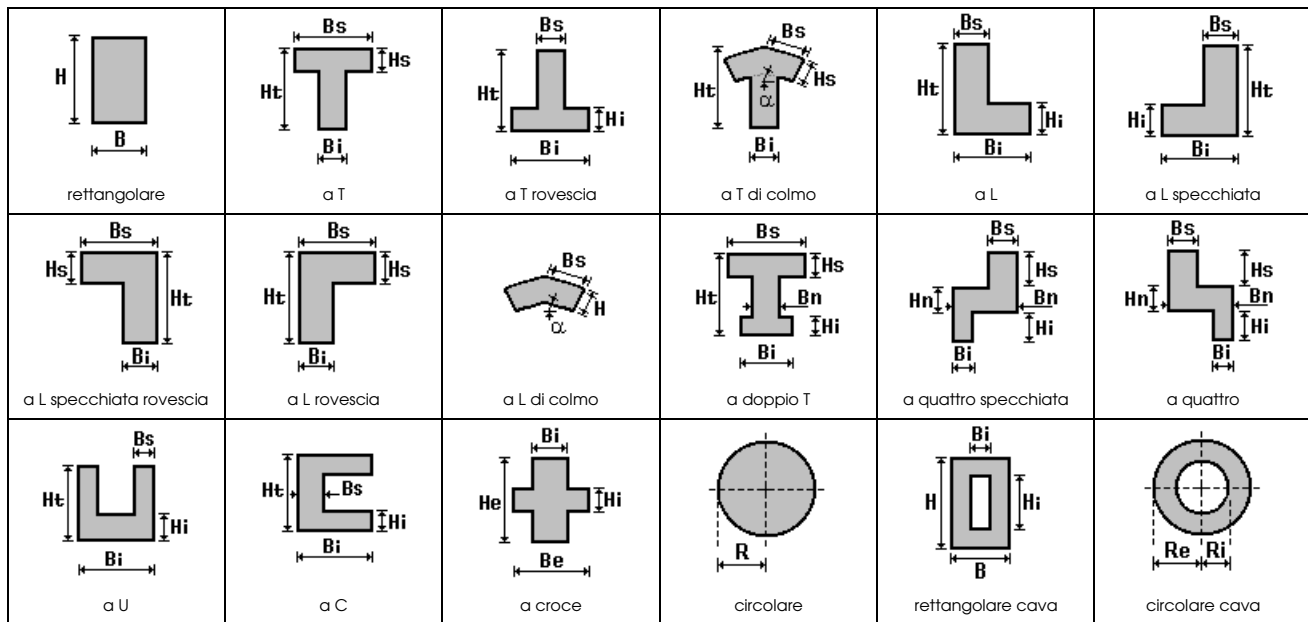
Il programma consente l'uso di sezioni diverse. Sono previsti i seguenti tipi di sezione:

- 1 sezione di tipo generico
- 2 profili semplici
- 3 profili accoppiati e speciali

Le sezioni utilizzate nella modellazione sono individuate da una sigla identificativa ed un codice numerico (gli elementi strutturali richiamano quest'ultimo nella propria descrizione). Per ogni sezione vengono riportati in tabella i seguenti dati:

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Area</b>  | area della sezione  |
| <b>A V2</b>  | area della sezione/fattore di taglio (per il taglio in direzione 2) |
| <b>A V3</b>  | area della sezione/fattore di taglio (per il taglio in direzione 3) |
| <b>Jt</b>    | fattore torsionale di rigidezza                                     |
| <b>J2-2</b>  | momento d'inerzia della sezione riferito all'asse 2                 |
| <b>J3-3</b>  | momento d'inerzia della sezione riferito all'asse 3                 |
| <b>W2-2</b>  | modulo di resistenza della sezione riferito all'asse 2              |
| <b>W3-3</b>  | modulo di resistenza della sezione riferito all'asse 3              |
| <b>Wp2-2</b> | modulo di resistenza plastico della sezione riferito all'asse 2     |
| <b>Wp3-3</b> | modulo di resistenza plastico della sezione riferito all'asse 3     |

I dati sopraindicati vengono utilizzati per la determinazione dei carichi inerziali e per la definizione delle rigidezze degli elementi strutturali; qualora il valore di Area V2 (e/o Area V3) sia nullo la deformabilità per taglio V2 (e/o V3) è trascurata. La valutazione delle caratteristiche inerziali delle sezioni è condotta nel riferimento 2-3 dell'elemento.



Per quanto concerne i profili semplici ed accoppiati l'asse 2 del riferimento coincide con l'asse x riportato nei più diffusi profilatari.

Per quanto concerne le sezioni di tipo generico (tipo 1.):

i valori dimensionali con prefisso B sono riferiti all'asse 2

i valori dimensionali con prefisso H sono riferiti all'asse 3

Con riferimento al **Documento di Affidabilità** "Test di validazione del software di calcolo PRO\_SAP e dei moduli aggiuntivi PRO\_SAP Modulo Geotecnico, PRO\_CAD nodi acciaio e PRO\_MST" - versione Maggio 2011, disponibile per il download sul sito [www.2si.it](http://www.2si.it), si segnalano i seguenti esempi applicativi:

| Test N° | Titolo  |
|---------|---|
| 1       | CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E INERZIALI                               |
| 44      | VERIFICA AGLI SLU DI STRUTTURE IN C.A.                                |
| 47      | PROGETTAZIONE A TAGLIO DI STRUTTURE IN C.A. SECONDO IL D.M. 9/1/96    |
| 48      | PROGETTAZIONE A TAGLIO DI STRUTTURE IN C.A. SECONDO IL D.M. 14/1/2008 |
| 49      | VERIFICA ALLO SLE (TENSIONI E FESSURAZIONE) DI STRUTTURE IN C.A.      |
| 50      | VERIFICA ALLO SLE (DEFORMAZIONE) DI STRUTTURE IN C.A.                 |
| 95      | ANALISI DI RESISTENZA AL FUOCO  |

| ID | Tipo                                  | Area            | A V2            | A V3            | Jt              | J 2-2           | J 3-3           | W 2-2           | W 3-3           | Wp 2-2          | Wp 3-3          |
|----|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1  | Rettangolare:<br>b=100.00<br>h=110.00 | cm <sup>2</sup> | cm <sup>2</sup> | cm <sup>2</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> |
| 2  | Rettangolare:                         | 1.100e+04       | 9166.67         | 9166.67         | 1.695e+07       | 9.167e+06       | 1.109e+07       | 1.833e+05       | 2.017e+05       | 2.750e+05       | 3.025e+05       |

| <b>Id</b> | <b>Tipo</b>                          | <b>Area</b> | <b>A V2</b> | <b>A V3</b> | <b>Jt</b> | <b>J 2-2</b> | <b>J 3-3</b> | <b>W 2-2</b> | <b>W 3-3</b> | <b>Wp 2-2</b> | <b>Wp 3-3</b> |
|-----------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
|           | b=100.00<br>=110.00                  | h           |             |             |           |              |              |              |              |               |               |
| 3         | Rettangolare:<br>b=100.00<br>=120.00 | 1.200e+04   | 1.000e+04   | 1.000e+04   | 1.993e+07 | 1.000e+07    | 1.440e+07    | 2.000e+05    | 2.400e+05    | 3.000e+05     | 3.600e+05     |

**MODELЛАZIONE STRUTTURA: NODI**

**LEGENDA TABELLA DATI NODI**

Il programma utilizza per la modellazione nodi strutturali.

Ogni nodo è individuato dalle coordinate cartesiane nel sistema di riferimento globale (X Y Z).

Ad ogni nodo è eventualmente associato un codice di vincolamento rigido, un codice di fondazione speciale, ed un set di sei molle (tre per le traslazioni, tre per le rotazioni). Le tabelle sottoriportate riflettono le succitate possibilità. In particolare per ogni nodo viene indicato in tabella:

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| <b>Nodo</b> | numero del nodo.          |
| <b>X</b>    | valore della coordinata X |
| <b>Y</b>    | valore della coordinata Y |
| <b>Z</b>    | valore della coordinata Z |

Per i nodi ai quali sia associato un codice di vincolamento rigido, un codice di fondazione speciale o un set di molle viene indicato in tabella:

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Nodo</b>    | numero del nodo.  |
| <b>X</b>       | valore della coordinata X   |
| <b>Y</b>       | valore della coordinata Y   |
| <b>Z</b>       | valore della coordinata Z   |
| <b>Note</b>    | eventuale codice di vincolo (es. v=110010 sei valori relativi ai sei gradi di libertà previsti per il nodo TxTyTzRxRyRz, il valore 1 indica che lo spostamento o rotazione relativo è impedito, il valore 0 indica che lo spostamento o rotazione relativo è libero).           |
| <b>Note</b>    | (FS = 1, 2,...) eventuale codice del tipo di fondazione speciale (1, 2,... fanno riferimento alle tipologie: plinto, palo, plinto su pali,...) che è collegato al nodo.<br>(ISO = "id SIGLA") indice e sigla identificativa dell' eventuale isolatore sismico assegnato al nodo |
| <b>Rig. TX</b> | valore della rigidità dei vincoli elastici eventualmente applicati al nodo, nello specifico TX (idem per TY, TZ, RX, RY, RZ).   |

Per strutture sismicamente isolate viene inoltre inserita la tabella delle caratteristiche per gli isolatori utilizzati; le caratteristiche sono indicate in conformità al cap. 7.10 del D.M. 14/01/08

**TABELLA DATI NODI**

| <b>Nodo</b> | <b>X</b> | <b>Y</b> | <b>Z</b> | <b>Nodo</b> | <b>X</b> | <b>Y</b> | <b>Z</b> | <b>Nodo</b> | <b>X</b> | <b>Y</b> | <b>Z</b> |
|-------------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|
|             | cm       | cm       | cm       |             | cm       | cm       | cm       |             | cm       | cm       | cm       |
| 1           | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 2           | 1185.0   | 0.0      | 0.0      | 3           | 0.0      | 0.0      | 1060.0   |
| 4           | 1185.0   | 0.0      | 1060.0   | 5           | 0.0      | 0.0      | 1005.0   | 6           | 0.0      | 0.0      | 60.0     |
| 7           | 1185.0   | 0.0      | 60.0     | 8           | 1185.0   | 0.0      | 1005.0   | 9           | 1130.0   | 0.0      | 1060.0   |
| 10          | 55.0     | 0.0      | 1060.0   | 11          | 55.0     | 0.0      | 0.0      | 12          | 1130.0   | 0.0      | 0.0      |
| 13          | 1260.0   | 0.0      | 0.0      | 14          | -70.0    | 0.0      | 0.0      | 15          | -55.0    | 0.0      | 1060.0   |
| 16          | 1240.0   | 0.0      | 1060.0   |             |          |          |          |             |          |          |          |

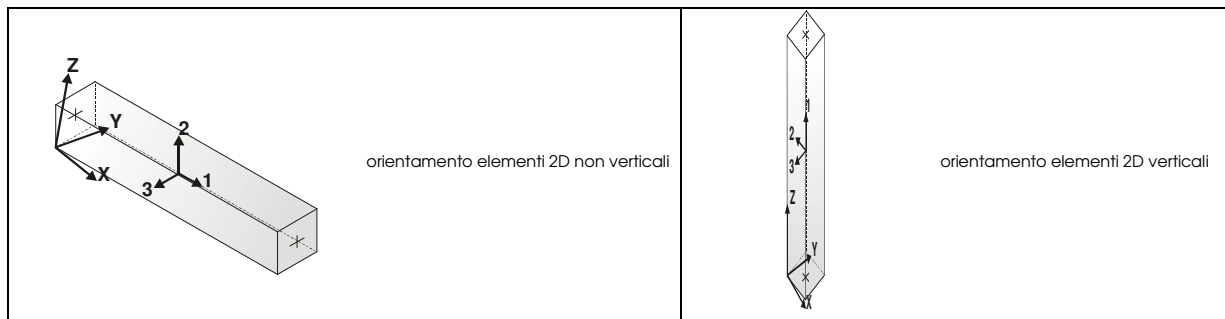
**MODELЛАZIONE STRUTTURA: ELEMENTI TRAVE**

**TABELLA DATI TRAVI**

Il programma utilizza per la modellazione elementi a due nodi denominati in generale travi.

Ogni elemento trave è individuato dal nodo iniziale e dal nodo finale.

Ogni elemento è caratterizzato da un insieme di proprietà riportate in tabella che ne completano la modellazione.



In particolare per ogni elemento viene indicato in tabella:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Elem.</b>          | numero dell'elemento  |
| <b>Note</b>           | codice di comportamento: trave, trave di fondazione, pilastro, asta, asta tesa, asta compressa  |
| <b>Nodo I (J)</b>     | numero del nodo iniziale (finale)   |
| <b>Mat.</b>           | codice del materiale assegnato all'elemento   |
| <b>Sez.</b>           | codice della sezione assegnata all'elemento   |
| <b>Rotaz.</b>         | valore della rotazione dell'elemento, attorno al proprio asse, nel caso in cui l'orientamento di default non sia adottabile; l'orientamento di default prevede per gli elementi non verticali l'asse 2 contenuto nel piano verticale e l'asse 3 orizzontale, per gli elementi verticali l'asse 2 diretto secondo X negativo e l'asse 3 diretto secondo Y negativo |
| <b>Svincolo I (J)</b> | codici di svincolo per le azioni interne; i primi sei codici si riferiscono al nodo iniziale, i restanti sei al nodo finale (il valore 1 indica che la relativa azione interna non è attiva)  |
| <b>Wink V</b>         | costante di sottofondo (coefficiente di Winkler) per la modellazione della trave su suolo elastico  |
| <b>Wink O</b>         | costante di sottofondo (coefficiente di Winkler) per la modellazione del suolo elastico orizzontale   |

Con riferimento al **Documento di Affidabilità** "Test di validazione del software di calcolo PRO\_SAP e dei moduli aggiuntivi PRO\_SAP Modulo Geotecnico, PRO\_CAD nodi acciaio e PRO\_MST" - versione Maggio 2011, disponibile per il download sul sito [www.2si.it](http://www.2si.it), si segnalano i seguenti esempi applicativi:

| Test N° | Titolo   |
|---------|--|
| 2       | TRAVI A UNA CAMPATA  |
| 3       | TRAVE A PIU' CAMPATE   |
| 4       | TRAVE A UNA CAMPATA SU TERRENO ALLA WINKLER                                    |
| 5       | TRAVI SU TERRENO ALLA WINKLER CON CARICO TRASVERSALE                           |
| 6       | TELAI PIANI CON CERNIERE ALLA BASE   |
| 7       | TELAI PIANI CON INCASTRI ALLA BASE   |
| 11      | STRUTTURE SOGGETTE A VARIAZIONI TERMICHE                                       |
| 12      | STRUTTURE SU TERRENO ALLA WINKLER SOTTOPOSTE A CARICHI DISTRIBUITI TRIANGOLARI |
| 21      | DRILLING   |
| 24      | TENSIONI E ROTAZIONI RISPETTO ALLA CORDA DI ELEMENTI TRAVE                     |
| 27      | FRECCIA DI ELEMENTI TRAVE  |
| 41      | GERARCHIA DELLE RESISTENZE PER TRAVI IN C.A.                                   |
| 42      | GERARCHIA DELLE RESISTENZE PER PILASTRI IN C.A.                                |

|     |   |
|-----|---|
| 43  | VERIFICA ALLETA DI STRUTTURE IN C.A.  |
| 44  | VERIFICA AGLI SLU DI STRUTTURE IN C.A.                                      |
| 46  | VERIFICA A PUNZONAMENTO ALLO SLU DI TRAVI IN C.A.                           |
| 47  | PROGETTAZIONE A TAGLIO DI STRUTTURE IN C.A. SECONDO IL D.M. 9/1/96          |
| 48  | PROGETTAZIONE A TAGLIO DI STRUTTURE IN C.A. SECONDO IL D.M. 14/1/2008       |
| 49  | VERIFICA ALLO SLE (TENSIONI E FESSURAZIONE) DI STRUTTURE IN C.A.            |
| 50  | VERIFICA ALLO SLE (DEFORMAZIONE) DI STRUTTURE IN C.A.                       |
| 51  | FATTORE DI STRUTTURA  |
| 52  | SOVRARESISTENZE   |
| 53  | DETTAGLI COSTRUTTIVI C.A.: LIMITI D'ARMATURA PILASTRI E NODI TRAVE-PILASTRO |
| 55  | VERIFICA DI STABILITA' DI ASTE COMPRESSE IN ACCIAIO – METODO OMEGA          |
| 56  | LUCE LIBERA DI TRAVI E ASTE IN ACCIAIO                                      |
| 57  | LUCE LIBERA DI COLONNE IN ACCIAIO   |
| 58  | SVERGOLAMENTO DI TRAVI IN ACCIAIO   |
| 63  | STABILITA' DI ASTE COMPOSTE IN ACCIAIO                                      |
| 68  | VALUTAZIONE EFFETTO P-δ SU PILASTRATA                                       |
| 69  | VALUTAZIONE EFFETTO P-δ SU TELAIO 3D  |
| 80  | ANALISI PUSHOVER DI UN EDIFICIO IN C.A.                                     |
| 82  | ANALISI ELASTO PLASTICA INCREMENTALE  |
| 83  | ANALISI ELASTO PLASTICA INCREMENTALE  |
| 89  | VERIFICA ALLO SLU DI STRUTTURE IN LEGNO SECONDO EC5                         |
| 90  | VERIFICA ALLO SLE DI STRUTTURE IN LEGNO SECONDO EC5                         |
| 93  | SNELLEZZE EC5   |
| 120 | PROGETTO E VERIFICA DI TRAVI PREM   |

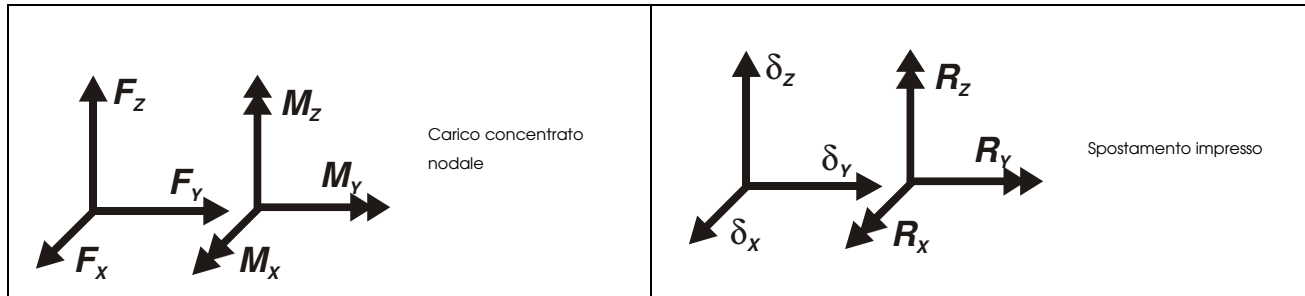
| Elem. | Note     | Nodo I | Nodo J | Mat. | Sez. | Rotaz.<br>gradi | Svincolo I | Svincolo J | Wink V<br>daN/cm <sup>3</sup> | Wink O<br>daN/cm <sup>3</sup> |
|-------|----------|--------|--------|------|------|-----------------|------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1     | Trave    | 4      | 16     | 4    | 1    |                 |            |            |                               |                               |
| 2     | Pilas.   | 1      | 6      | 4    | 2    |                 |            |            |                               |                               |
| 3     | Trave    | 3      | 10     | 4    | 1    |                 |            |            |                               |                               |
| 4     | Pilas.   | 6      | 5      | 4    | 2    |                 |            |            |                               |                               |
| 5     | Pilas.   | 5      | 3      | 4    | 2    |                 |            |            |                               |                               |
| 6     | Pilas.   | 8      | 4      | 4    | 2    |                 |            |            |                               |                               |
| 7     | Pilas.   | 7      | 8      | 4    | 2    |                 |            |            |                               |                               |
| 8     | Pilas.   | 2      | 7      | 4    | 2    |                 |            |            |                               |                               |
| 9     | Trave    | 9      | 4      | 4    | 1    |                 |            |            |                               |                               |
| 10    | Trave f. | 12     | 2      | 3    | 3    |                 |            |            | 0.50                          | 2.00                          |
| 11    | Trave f. | 1      | 11     | 3    | 3    |                 |            |            | 0.50                          | 2.00                          |
| 12    | Trave    | 10     | 9      | 4    | 1    |                 |            |            |                               |                               |
| 13    | Trave f. | 2      | 13     | 3    | 3    |                 |            |            | 0.50                          | 2.00                          |
| 14    | Trave f. | 14     | 1      | 3    | 3    |                 |            |            | 0.50                          | 2.00                          |
| 15    | Trave f. | 11     | 12     | 3    | 3    |                 |            |            | 0.50                          | 2.00                          |
| 16    | Trave    | 15     | 3      | 4    | 1    |                 |            |            |                               |                               |

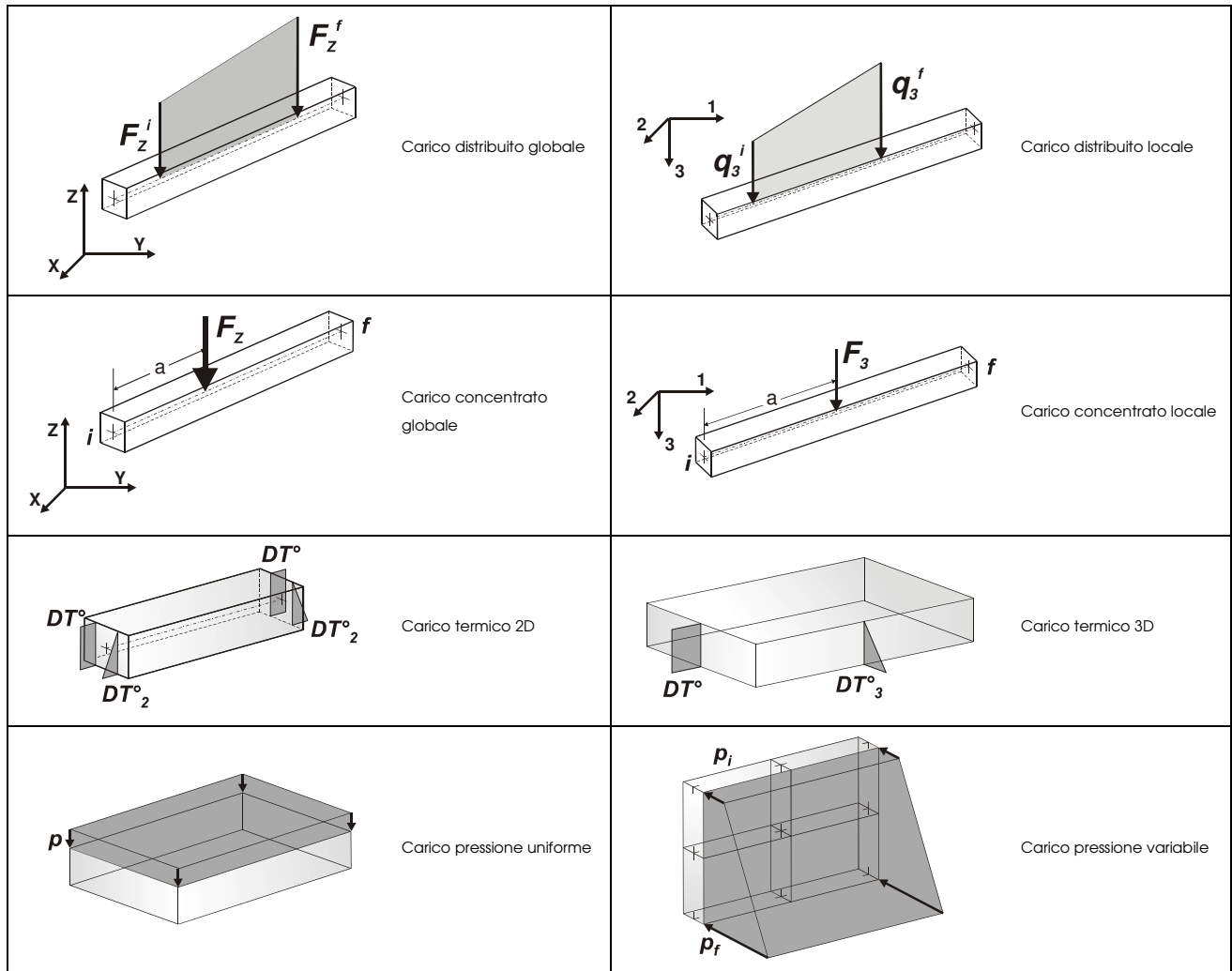
**MODELLOAZIONE DELLE AZIONI**

**LEGENDA TABELLA DATI AZIONI**

Il programma consente l'uso di diverse tipologie di carico (azioni). Le azioni utilizzate nella modellazione sono individuate da una sigla identificativa ed un codice numerico (gli elementi strutturali richiamano quest'ultimo nella propria descrizione). Per ogni azione applicata alla struttura viene di riportato il codice, il tipo e la sigla identificativa. Le tabelle successive dettagliano i valori caratteristici di ogni azione in relazione al tipo. Le tabelle riportano infatti i seguenti dati in relazione al tipo:

|           |   |
|-----------|---|
| <b>1</b>  | <b>carico concentrato nodale</b><br>6 dati (forza Fx, Fy, Fz, momento Mx, My, Mz)   |
| <b>2</b>  | <b>spostamento nodale impresso</b><br>6 dati (spostamento Tx,Ty,Tz, rotazione Rx,Ry,Rz)   |
| <b>3</b>  | <b>carico distribuito globale su elemento tipo trave</b><br>7 dati (fx,fy,fz,mx,my,mz,ascissa di inizio carico)<br>7 dati (fx,fy,fz,mx,my,mz,ascissa di fine carico)  |
| <b>4</b>  | <b>carico distribuito locale su elemento tipo trave</b><br>7 dati (f1,f2,f3,m1,m2,m3,ascissa di inizio carico)<br>7 dati (f1,f2,f3,m1,m2,m3,ascissa di fine carico)   |
| <b>5</b>  | <b>carico concentrato globale su elemento tipo trave</b><br>7 dati (Fx,Fy,Fz,Mx,My,Mz,ascissa di carico)  |
| <b>6</b>  | <b>carico concentrato locale su elemento tipo trave</b><br>7 dati (F1, F2, F3, M1, M2, M3, ascissa di carico)   |
| <b>7</b>  | <b>variazione termica applicata ad elemento tipo trave</b><br>7 dati (variazioni termiche: uniforme, media e differenza in altezza e larghezza al nodo iniziale e finale)   |
| <b>8</b>  | <b>carico di pressione uniforme su elemento tipo piastra</b><br>1 dato (pressione)  |
| <b>9</b>  | <b>carico di pressione variabile su elemento tipo piastra</b><br>4 dati (pressione, quota, pressione, quota)  |
| <b>10</b> | <b>variazione termica applicata ad elemento tipo piastra</b><br>2 dati (variazioni termiche: media e differenza nello spessore)   |
| <b>11</b> | <b>carico variabile generale su elementi tipo trave e piastra</b><br>1 dato descrizione della tipologia<br>4 dati per segmento (posizione, valore, posizione, valore)<br>La tipologia precisa l'ascissa di definizione, la direzione del carico, la modalità di carico e la larghezza d'influenza per gli elementi tipo trave |
| <b>12</b> | <b>gruppo di carichi con impronta su piastra</b><br>9 dati (numero di ripetizioni in direzione X e Y, valore di ciascun carico, posizione centrale del primo, dimensioni dell' impronta, interasse tra i carichi)   |





| Tipo | carico concentrato nodale |
|------|---------------------------|
|------|---------------------------|

| Id | Tipo          | Fx    | Fy  | Fz  | Mx  | My  | Mz  |
|----|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 52 | CN:Fx=4973.00 | 49.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Tipo | carico distribuito globale su trave |
|------|-------------------------------------|
|------|-------------------------------------|

| Id | Tipo                            | Pos. | fx    | fz    | mx     | my  | mz  |     |
|----|---------------------------------|------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|
| 4  | DG:Fzi=-24.80 Fzf=-0.0<br>24.80 | m    | kN/ m | kN/ m | kN/ m  | kN  | kN  | kN  |
|    |                                 | 0.0  | 0.0   | 0.0   | -24.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5  | DG:Fzi=-27.50 Fzf=-0.0<br>27.50 | 0.0  | 0.0   | 0.0   | -27.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
|    |                                 | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 27.50  | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| <b>Id</b> | <b>Tipo</b>  | <b>Pos.</b> | <b>fx</b> | <bfy< b=""></bfy<> | <b>fz</b> | <b>mx</b> | <b>my</b> | <b>mz</b> |
|-----------|--|-------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 10        | DG: $F_{xi}=27.50$<br>$F_{xf}=21.30$                           | 0.0         | 27.50     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 21.30     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 11        | DG: $xi=480.00$<br>$xf=945.00$ $F_{xi}=27.50$                  | 4.80        | 79.89     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 9.45        | 27.50     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 12        | DG: $xi=0.0$ $xf=480.00$<br>$F_{xf}=79.89$                     | 0.0         | 152.73    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 4.80        | 79.89     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 13        | DG: $F_{xi}=161.84$<br>$F_{xf}=152.73$                         | 0.0         | 161.84    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 152.73    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 14        | DG: $F_{xi}=-27.50$ $F_{xf}=-21.30$                            | 0.0         | -27.50    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | -21.30    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 15        | DG: $xi=480.00$<br>$xf=945.00$ $F_{xf}=-27.50$                 | 4.80        | -79.89    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 9.45        | -27.50    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 16        | DG: $xi=0.0$ $xf=480.00$<br>$F_{xf}=-79.89$                    | 0.0         | -152.73   | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 4.80        | -79.89    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 17        | DG: $F_{xi}=-161.84$<br>$F_{xf}=-152.73$                       | 0.0         | -161.84   | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | -152.73   | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 20        | DG: $F_{xi}=19.78$<br>$F_{xf}=15.32$                           | 0.0         | 19.78     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 15.32     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 21        | DG: $xi=480.00$<br>$xf=945.00$ $F_{xf}=19.78$                  | 4.80        | 57.45     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 9.45        | 19.78     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 22        | DG: $xi=0.0$ $xf=480.00$<br>$F_{xf}=-57.45$                    | 0.0         | 123.33    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 4.80        | 57.45     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 23        | DG: $F_{xi}=131.56$<br>$F_{xf}=123.33$                         | 0.0         | 131.56    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 123.33    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 24        | DG: $F_{xi}=-19.78$ $F_{xf}=-15.32$                            | 0.0         | -19.78    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | -15.32    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 25        | DG: $xi=480.00$<br>$xf=945.00$ $F_{xf}=-19.78$                 | 4.80        | -57.45    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 9.45        | -19.78    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 26        | DG: $xi=0.0$ $xf=480.00$<br>$F_{xf}=-57.45$                    | 0.0         | -123.33   | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 4.80        | -57.45    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 27        | DG: $F_{xi}=-131.56$<br>$F_{xf}=-123.33$                       | 0.0         | -131.56   | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | -123.33   | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 30        | DG: $F_{zi}=-9.00$ $F_{zf}=-9.00$                              | 0.0         | 0.0       | 0.0                | -9.00     | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 0.0       | 0.0                | -9.00     | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 31        | DG: $xi=362.00$<br>$xf=713.00$ $F_{zi}=-46.80$ $F_{zf}=-46.80$ | 3.62        | 0.0       | 0.0                | -46.80    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 7.13        | 0.0       | 0.0                | -46.80    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |

| <b>Id</b> | <b>Tipo</b>  | <b>Pos.</b> | <b>fx</b> | <bfy< b=""></bfy<> | <b>fz</b> | <b>mx</b> | <b>my</b> | <b>mz</b> |
|-----------|--|-------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 32        | DG:xi=724.00<br>xf=1075.00 Fzi=-<br>46.80 Fzf=-46.80 | 7.24        | 0.0       | 0.0                | -46.80    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 10.75       | 0.0       | 0.0                | -46.80    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 33        | DG:xi=0.0 xf=351.000.0<br>Fzi=-46.80 Fzf=-<br>46.80  | 0.0         | 0.0       | 0.0                | -46.80    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 3.51        | 0.0       | 0.0                | -46.80    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 34        | DG:Fzi=-20.00 Fzf=-<br>20.00                         | 0.0         | 0.0       | 0.0                | -20.00    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 0.0       | 0.0                | -20.00    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 36        | DG:Fxi=32.47<br>Fxf=33.94                            | 0.0         | 32.47     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 33.94     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 37        | DG:Fxi=7.20<br>Fxf=32.47                             | 0.0         | 7.20      | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 32.47     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 38        | DG:Fxi=5.60<br>Fxf=7.20                              | 0.0         | 5.60      | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 7.20      | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 39        | DG:Fxi=-32.47 Fxf=-<br>33.94                         | 0.0         | -32.47    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | -33.94    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 40        | DG:Fxi=-7.20 Fxf=-<br>32.47                          | 0.0         | -7.20     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | -32.47    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 41        | DG:Fxi=-5.60 Fxf=-<br>7.20                           | 0.0         | -5.60     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | -7.20     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 42        | DG:Fxi=5.48<br>Fxf=5.48                              | 0.0         | 5.48      | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 5.48      | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 43        | DG:Fxi=-5.48 Fxf=-<br>5.48                           | 0.0         | -5.48     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | -5.48     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 44        | DG:Fxi=12.18<br>Fxf=12.18                            | 0.0         | 12.18     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 12.18     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 45        | DG:Fxi=-12.18 Fxf=-<br>12.18                         | 0.0         | -12.18    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | -12.18    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 46        | DG:Fxi=9.12<br>Fxf=9.12                              | 0.0         | 9.12      | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 9.12      | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 47        | DG:xi=537.50<br>xf=837.50 Fzi=-<br>57.00 Fzf=-57.00  | 5.38        | 0.0       | 0.0                | -57.00    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 8.38        | 0.0       | 0.0                | -57.00    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 48        | DG:xi=237.50<br>xf=537.50 Fzi=-<br>57.00 Fzf=-57.00  | 2.38        | 0.0       | 0.0                | -57.00    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 5.38        | 0.0       | 0.0                | -57.00    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 49        | DG:xi=237.50<br>xf=537.50 Fzi=-<br>34.50 Fzf=-34.50  | 2.38        | 0.0       | 0.0                | -34.50    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 5.38        | 0.0       | 0.0                | -34.50    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 50        | DG:Fxi=8.32  | 0.0         | 8.32      | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |

| <b>Id</b> | <b>Tipo</b>                                     | <b>Pos.</b> | <b>fx</b> | <bfy< b=""></bfy<> | <b>fz</b> | <b>mx</b> | <b>my</b> | <b>mz</b> |
|-----------|---|-------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|           | Fxf=8.32  |             |           |                    |           |           |           |           |
|           |   | 0.0         | 8.32      | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 51        | DG:Fxi=69.11<br>Fxf=69.11                       | 0.0         | 69.11     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |   | 0.0         | 69.11     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 53        | DG:Fxi=15.82<br>Fxf=15.82                       | 0.0         | 15.82     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |   | 0.0         | 15.82     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 56        | DG:Fzi=-7.91<br>Fzf=-7.91                       | 0.0         | 0.0       | 0.0                | -7.91     | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |   | 0.0         | 0.0       | 0.0                | -7.91     | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 57        | DG:Fzi=-4.16<br>Fzf=-4.16                       | 0.0         | 0.0       | 0.0                | -4.16     | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |   | 0.0         | 0.0       | 0.0                | -4.16     | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 80        | DG:xi=0.0 xf=20.00<br>Fzi=-219.98 Fzf=-219.98   | 0.0         | 0.0       | 0.0                | -219.98   | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |   | 0.20        | 0.0       | 0.0                | -219.98   | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 81        | DG:xi=55.00<br>xf=75.00 Fzi=-219.98 Fzf=-219.98 | 0.55        | 0.0       | 0.0                | -219.98   | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |   | 0.75        | 0.0       | 0.0                | -219.98   | 0.0       | 0.0       | 0.0       |

| <b>Tipo</b> | <b>variazione termica applicata a trave</b> |
|-------------|---|
|-------------|---|

| <b>Id</b> | <b>Tipo</b>                 | <b>DT uniforme</b> | <b>DT iniziale</b> | <b>DT finale</b> | <b>DT 2-2 ini</b> | <b>DT 2-2 fin</b> | <b>DT 3-3 ini</b> | <b>DT 3-3 fin</b> |
|-----------|-----------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|           |                             | C                  | C                  | C                | C                 | C                 | C                 | C                 |
| 1         | T2:DT=-10.00                | -10.00             | 0.0                | 0.0              | 0.0               | 0.0               | 0.0               | 0.0               |
| 2         | T2:DT2i=5.00<br>DT2f=5.00   | 0.0                | 0.0                | 0.0              | 5.00              | 5.00              | 0.0               | 0.0               |
| 3         | T2:DT=-11.50                | -11.50             | 0.0                | 0.0              | 0.0               | 0.0               | 0.0               | 0.0               |
| 9         | T2:DT2i=-5.00<br>DT2f=-5.00 | 0.0                | 0.0                | 0.0              | -5.00             | -5.00             | 0.0               | 0.0               |

#### SCHEMATIZZAZIONE DEI CASI DI CARICO

##### LEGENDA TABELLA CASI DI CARICO

Il programma consente l'applicazione di diverse tipologie di casi di carico.

Sono previsti i seguenti 11 tipi di casi di carico:

| <b>Sigla</b> | <b>Tipo</b> | <b>Descrizione</b>  |
|--------------|-------------|---|
| 1            | Ggk         | A   |
|              |             | caso di carico comprensivo del peso proprio struttura                                   |
| 2            | Gk          | NA  |
|              |             | caso di carico con azioni permanenti  |
| 3            | Qk          | NA  |
|              |             | caso di carico con azioni variabili   |
| 4            | Gsk         | A   |
|              |             | caso di carico comprensivo dei carichi permanenti sui solai e sulle coperture           |
| 5            | Qsk         | A   |
|              |             | caso di carico comprensivo dei carichi variabili sui solai                              |
| 6            | Qnk         | A   |
|              |             | caso di carico comprensivo dei carichi di neve sulle coperture                          |
| 7            | Qtk         | SA  |
|              |             | caso di carico comprensivo di una variazione termica agente sulla struttura             |
| 8            | Qvk         | NA  |
|              |             | caso di carico comprensivo di azioni da vento sulla struttura                           |
| 9            | Esk         | SA  |
|              |             | caso di carico sismico con analisi statica equivalente                                  |
| 10           | Edk         | SA  |
|              |             | caso di carico sismico con analisi dinamica   |
| 11           | Pk          | NA  |
|              |             | caso di carico comprensivo di azioni derivanti da coazioni, sedimenti e precompressioni |

Sono di tipo automatico A (ossia non prevedono introduzione dati da parte dell'utente) i seguenti casi di carico: 1-Ggk; 4-Gsk; 5-Qsk; 6-Qnk.

Sono di tipo semi-automatico SA (ossia prevedono una minima introduzione dati da parte dell'utente) i seguenti casi di carico:

7-Qtk, in quanto richiede solo il valore della variazione termica;

9-Esk e 10-Edk, in quanto richiedono il valore dell'angolo di ingresso del sisma e l'individuazione dei casi di carico partecipanti alla definizione delle masse.

Sono di tipo non automatico NA ossia prevedono la diretta applicazione di carichi generici agli elementi strutturali (si veda il precedente punto Modellazione delle Azioni) i restanti casi di carico.

Nella tabella successiva vengono riportati i casi di carico agenti sulla struttura, con l'indicazione dei dati relativi al caso di carico stesso:

*Numeri Tipo e Sigla identificativa, Valore di riferimento del caso di carico (se previsto).*

In successione, per i casi di carico non automatici, viene riportato l'elenco di nodi ed elementi direttamente caricati con la sigla identificativa del carico.

Per i casi di carico di tipo sismico (9-Esk e 10-Edk), viene riportata la tabella di definizione delle masse: per ogni caso di carico partecipante alla definizione delle masse viene indicata la relativa aliquota (partecipazione) considerata. Si precisa che per i caso di carico 5-Qsk e 6-Qnk la partecipazione è prevista localmente per ogni elemento solaio o copertura presente nel modello (si confronti il valore Sksol nel capitolo relativo agli elementi solaio) e pertanto la loro partecipazione è di norma pari a uno.

| CDC | Tipo | Sigla Id                               | Note  |
|-----|------|--|---|
| 1   | Ggk  | CDC=Ggk (peso proprio della struttura) |   |
| 2   | Gk   | CDC=Gk (permanente)                    | D2 : 1 Azione : DG:Fzi=-24.80 Fzf=-24.80                      |
|     |      |  | D2 : 3 Azione : DG:Fzi=-24.80 Fzf=-24.80                      |
|     |      |  | D2 : 9 Azione : DG:Fzi=-24.80 Fzf=-24.80                      |
|     |      |  | D2 : 12 Azione : DG:Fzi=-24.80 Fzf=-24.80                     |
|     |      |  | D2 : 13 Azione : DG:xi=55.00 xf=75.00 Fzi=-219.98 Fzf=-219.98 |
|     |      |  | D2 : 14 Azione : DG:xi=0.0 xf=20.00 Fzi=-219.98 Fzf=-219.98   |
|     |      |  | D2 : 15 Azione : DG:Fzi=-27.50 Fzf=-27.50                     |
|     |      |  | D2 : 16 Azione : DG:Fzi=-24.80 Fzf=-24.80                     |
| 3   | Gk   | CDC=Gk (Spinta a riposo piedritto sx)  | D2 : 2 Azione : DG:Fxi=161.84 Fxf=152.73                      |
|     |      |  | D2 : 4 Azione : DG:xi=480.00 xf=945.00 Fxf=27.50              |
|     |      |  | D2 : 4 Azione : DG:xi=0.0 xf=480.00 Fxf=79.89                 |
|     |      |  | D2 : 5 Azione : DG:Fxi=27.50 Fxf=21.30                        |
| 4   | Gk   | CDC=Gk (Spinta riposo piedritto dx)    | D2 : 6 Azione : DG:Fxi=-27.50 Fxf=-21.30                      |
|     |      |  | D2 : 7 Azione : DG:xi=480.00 xf=945.00 Fxf=-27.50             |
|     |      |  | D2 : 7 Azione : DG:xi=0.0 xf=480.00 Fxf=-79.89                |
|     |      |  | D2 : 8 Azione : DG:Fxi=-161.84 Fxf=-152.73                    |
| 5   | Gk   | CDC=Gk (Spinta attiva piedritto sx)    | D2 : 2 Azione : DG:Fxi=131.56 Fxf=123.33                      |
|     |      |  | D2 : 4 Azione : DG:xi=480.00 xf=945.00 Fxf=19.78              |
|     |      |  | D2 : 4 Azione : DG:xi=0.0 xf=480.00 Fxf=57.45                 |
|     |      |  | D2 : 5 Azione : DG:Fxi=19.78 Fxf=15.32                        |
| 6   | Gk   | CDC=G1k (Spinta attiva piedritto dx)   | D2 : 6 Azione : DG:Fxi=-19.78 Fxf=-15.32                      |
|     |      |  | D2 : 7 Azione : DG:xi=480.00 xf=945.00 Fxf=-19.78             |
|     |      |  | D2 : 7 Azione : DG:xi=0.0 xf=480.00 Fxf=-57.45                |
|     |      |  | D2 : 8 Azione : DG:Fxi=-131.56 Fxf=-123.33                    |
| 8   | Qk   | CDC=Qk (Q1k centrale)                  | D2 : 1 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00                        |
|     |      |  | D2 : 3 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00                        |
|     |      |  | D2 : 9 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00                        |
|     |      |  | D2 : 12 Azione : DG:xi=362.00 xf=713.00 Fzi=-46.80 Fzf=-46.80 |
|     |      |  | D2 : 16 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00                       |
| 9   | Qk   | CDC=Qk (Q1k a filo piedritto dx)       | D2 : 1 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00                        |
|     |      |  | D2 : 3 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00                        |
|     |      |  | D2 : 9 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00                        |



| <b>CDC</b> | <b>Tipo</b> | <b>Sigla Id</b>                            | <b>Note</b>  |
|------------|-------------|--|--|
|            |             |  | D2 : 12 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00  |
|            |             |  | D2 : 12 Azione : DG:xi=724.00 xf=1075.00 Fzi=-46.80 Fzf=-46.80   |
|            |             |  | D2 : 16 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00  |
| 10         | Qk          | CDC=Qk (Q1k a filo piedritto sx)           | D2 : 1 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 3 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 9 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 12 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 12 Azione : DG:xi=0.0 xf=351.00 Fzi=-46.80 Fzf=-46.80<br>D2 : 16 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00 |
| 11         | Qk          | CDC=Qk (Accidentale 9kPa su soletta)       | D2 : 1 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 3 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 9 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 12 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 16 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00   |
| 12         | Qk          | CDC=Qk (Accidentale 20kN/mq)               | D2 : 1 Azione : DG:Fzi=-20.00 Fzf=-20.00<br>D2 : 3 Azione : DG:Fzi=-20.00 Fzf=-20.00<br>D2 : 9 Azione : DG:Fzi=-20.00 Fzf=-20.00<br>D2 : 12 Azione : DG:Fzi=-20.00 Fzf=-20.00<br>D2 : 16 Azione : DG:Fzi=-20.00 Fzf=-20.00   |
| 13         | Qk          | CDC=Qk (Accidentale su piedritto sx)       | D2 : 2 Azione : DG:Fxi=-5.60 Fxf=7.20<br>D2 : 4 Azione : DG:Fxi=7.20 Fxf=32.47<br>D2 : 5 Azione : DG:Fxi=32.47 Fxf=33.94   |
| 14         | Qk          | CDC=Qk (Accidentale su piedritto dx)       | D2 : 6 Azione : DG:Fxi=-32.47 Fxf=-33.94<br>D2 : 7 Azione : DG:Fxi=7.20 Fxf=-32.47<br>D2 : 8 Azione : DG:Fxi=-5.60 Fxf=-7.20   |
| 15         | Qk          | CDC=Qk (Accidentale 9kPa su piedritto sx)  | D2 : 2 Azione : DG:Fxi=5.48 Fxf=5.48<br>D2 : 4 Azione : DG:Fxi=5.48 Fxf=5.48<br>D2 : 5 Azione : DG:Fxi=5.48 Fxf=5.48   |
| 16         | Qk          | CDC=Qk (Accidentale 9kPa su piedritto dx)  | D2 : 6 Azione : DG:Fxi=-5.48 Fxf=-5.48<br>D2 : 7 Azione : DG:Fxi=-5.48 Fxf=-5.48<br>D2 : 8 Azione : DG:Fxi=-5.48 Fxf=-5.48   |
| 17         | Qk          | CDC=Qk (Accidentale 20kPa su piedritto sx) | D2 : 2 Azione : DG:Fxi=12.18 Fxf=12.18<br>D2 : 4 Azione : DG:Fxi=12.18 Fxf=12.18<br>D2 : 5 Azione : DG:Fxi=12.18 Fxf=12.18   |
| 18         | Qk          | CDC=Qk (Accidentale 20kPa su piedritto dx) | D2 : 6 Azione : DG:Fxi=-12.18 Fxf=-12.18<br>D2 : 7 Azione : DG:Fxi=-12.18 Fxf=-12.18<br>D2 : 8 Azione : DG:Fxi=-12.18 Fxf=-12.18   |
| 19         | Qk          | CDC=Qk (frenatura)                         | D2 : 1 Azione : DG:Fxi=9.12 Fxf=9.12<br>D2 : 3 Azione : DG:Fxi=9.12 Fxf=9.12<br>D2 : 9 Azione : DG:Fxi=9.12 Fxf=9.12<br>D2 : 12 Azione : DG:Fxi=9.12 Fxf=9.12<br>D2 : 16 Azione : DG:Fxi=9.12 Fxf=9.12   |
| 20         | Qk          | CDC=Qk (acc sol inf campata dx)            | D2 : 15 Azione : DG:xi=537.50 xf=837.50 Fzi=-57.00 Fzf=-57.00  |
| 21         | Qk          | CDC=Qk (acc sol inf campata sx)            | D2 : 15 Azione : DG:xi=237.50 xf=537.50 Fzi=-57.00 Fzf=-57.00  |
| 22         | Qk          | CDC=Qk (acc sol inf campata dx-sx)         | D2 : 15 Azione : DG:xi=537.50 xf=837.50 Fzi=-57.00 Fzf=-57.00<br>D2 : 15 Azione : DG:xi=237.50 xf=537.50 Fzi=-34.50 Fzf=-34.50   |
| 23         | Qk          | CDC=Qk (sisma orizzontale)                 | Nodo: 3 Azione : CN:Fx=4973.00<br>D2 : 1 Azione : DG:Fxi=15.82 Fxf=15.82<br>D2 : 2 Azione : DG:Fxi=69.11 Fxf=69.11<br>D2 : 3 Azione : DG:Fxi=15.82 Fxf=15.82<br>D2 : 4 Azione : DG:Fxi=8.32 Fxf=8.32   |

| CDC | Tipo | Sigla Id                  | Note                                     |
|-----|------|---------------------------|--|
|     |      |                           | D2 : 4 Azione : DG:Fxi=69.11 Fxf=69.11   |
|     |      |                           | D2 : 5 Azione : DG:Fxi=69.11 Fxf=69.11   |
|     |      |                           | D2 : 7 Azione : DG:Fxi=8.32 Fxf=8.32     |
|     |      |                           | D2 : 9 Azione : DG:Fxi=15.82 Fxf=15.82   |
|     |      |                           | D2 : 12 Azione : DG:Fxi=15.82 Fxf=15.82  |
|     |      |                           | D2 : 16 Azione : DG:Fxi=15.82 Fxf=15.82  |
| 24  | Qk   | CDC=Qk (sisma verticale)  | D2 : 1 Azione : DG:Fzi=-7.91 Fzf=-7.91   |
|     |      |                           | D2 : 3 Azione : DG:Fzi=-7.91 Fzf=-7.91   |
|     |      |                           | D2 : 4 Azione : DG:Fzi=-4.16 Fzf=-4.16   |
|     |      |                           | D2 : 7 Azione : DG:Fzi=-4.16 Fzf=-4.16   |
|     |      |                           | D2 : 9 Azione : DG:Fzi=-7.91 Fzf=-7.91   |
|     |      |                           | D2 : 12 Azione : DG:Fzi=-7.91 Fzf=-7.91  |
|     |      |                           | D2 : 16 Azione : DG:Fzi=-7.91 Fzf=-7.91  |
| 26  | Qk   | CDC=Qk (Termica uniforme) | D2 : 12 Azione : T2:DT=-10.00            |
| 27  | Qk   | CDC=Qk (At farfalla)      | D2 : 4 Azione : T2:DT2i=5.00 DT2f=5.00   |
|     |      |                           | D2 : 7 Azione : T2:DT2i=-5.00 DT2f=-5.00 |
|     |      |                           | D2 : 12 Azione : T2:DT2i=5.00 DT2f=5.00  |
| 28  | Qk   | CDC=Qk (Ritiro soletta)   | D2 : 12 Azione : T2:DT=-11.50            |

#### DEFINIZIONE DELLE COMBINAZIONI

##### LEGENDA TABELLA COMBINAZIONI DI CARICO

Il programma combina i diversi tipi di casi di carico (CDC) secondo le regole previste dalla normativa vigente.

Le combinazioni previste sono destinate al controllo di sicurezza della struttura ed alla verifica degli spostamenti e delle sollecitazioni.

La prima tabella delle combinazioni riportata di seguito comprende le seguenti informazioni: *Numeri, Tipo, Sigla identificativa*. Una seconda tabella riporta il peso nella combinazione, assunto per ogni caso di carico.

Ai fini delle verifiche degli stati limite si definiscono le seguenti combinazioni delle azioni:

##### Combinazione fondamentale SLU

$\gamma G_1 G_1 + \gamma G_2 G_2 + \gamma P P + \gamma Q_1 Q_k 1 + \gamma Q_2 \psi_{02} Q_k 2 + \gamma Q_3 \psi_{03} Q_k 3 + \dots$

##### Combinazione caratteristica (rara) SLE

$G_1 + G_2 + P + Q_k 1 + \psi_{02} Q_k 2 + \psi_{03} Q_k 3 + \dots$

##### Combinazione frequente SLE

$G_1 + G_2 + P + \psi_{11} Q_k 1 + \psi_{22} Q_k 2 + \psi_{23} Q_k 3 + \dots$

##### Combinazione quasi permanente SLE

$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} Q_k 1 + \psi_{22} Q_k 2 + \psi_{23} Q_k 3 + \dots$

##### Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E

$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} Q_k 1 + \psi_{22} Q_k 2 + \dots$

##### Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite connessi alle azioni eccezionali

$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} Q_k 1 + \psi_{22} Q_k 2 + \dots$

*Dove:*

NTC 2008 Tabella 2.5.I

| Destinazione d'uso/azione                         | $\psi_0$ | $\psi_1$ | $\psi_2$ |
|---|----------|----------|----------|
| Categoria A residenziali                          | 0,70     | 0,50     | 0,30     |
| Categoria B uffici                                | 0,70     | 0,50     | 0,30     |
| Categoria C ambienti suscettibili di affollamento | 0,70     | 0,70     | 0,60     |
| Categoria D ambienti ad uso commerciale           | 0,70     | 0,70     | 0,60     |
| Categoria E biblioteche, archivi, magazzini,...   | 1,00     | 0,90     | 0,80     |



|   |      |      |      |
|---|------|------|------|
| Categoria F Rimesse e parcheggi (autoveicoli <= 30kN) | 0,70 | 0,70 | 0,60 |
| Categoria G Rimesse e parcheggi (autoveicoli > 30kN)  | 0,70 | 0,50 | 0,30 |
| Categoria H Coperture                                 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento   | 0,60 | 0,20 | 0,00 |
| Neve a quota <= 1000 m                                | 0,50 | 0,20 | 0,00 |
| Neve a quota > 1000 m                                 | 0,70 | 0,50 | 0,20 |
| Variazioni Termiche                                   | 0,60 | 0,50 | 0,00 |

Nelle verifiche possono essere adottati in alternativa, due diversi approcci progettuali:

- per l'approccio 1 si considerano due diverse combinazioni di gruppi di coefficienti di sicurezza parziali per le azioni, per i materiali e per la resistenza globale (combinazione 1 con coefficienti A1 e combinazione 2 con coefficienti A2),
- per l'approccio 2 si definisce un'unica combinazione per le azioni, per la resistenza dei materiali e per la resistenza globale (con coefficienti A1).

NTC 2008 Tabella 2.6.I

|  |             | Coefficiente<br>$\gamma_f$ | EQU | A1  | A2  |
|--|-------------|----------------------------|-----|-----|-----|
| Carichi permanenti   | Favorevoli  | $\gamma_{G1}$              | 0,9 | 1,0 | 1,0 |
|  | Sfavorevoli |                            | 1,1 | 1,3 | 1,0 |
| Carichi permanenti non strutturali<br>(Non compiutamente definiti) | Favorevoli  | $\gamma_{G2}$              | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Sfavorevoli |                            | 1,5 | 1,5 | 1,3 |
| Carichi variabili  | Favorevoli  | $\gamma_{Qi}$              | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Sfavorevoli |                            | 1,5 | 1,5 | 1,3 |

| Cmb | Tipo | Sigla Id | Effetto P-delta |
|-----|------|----------|-----------------|
| 1   | SLU  | CMB1     |                 |
| 2   | SLU  | CMB2     |                 |
| 3   | SLU  | CMB3     |                 |
| 4   | SLU  | CMB4     |                 |
| 5   | SLU  | CMB5     |                 |
| 6   | SLU  | CMB6     |                 |
| 7   | SLU  | CMB7     |                 |
| 8   | SLU  | CMB8     |                 |
| 9   | SLU  | CMB9     |                 |
| 10  | SLU  | CMB10    |                 |
| 11  | SLU  | CMB11    |                 |
| 12  | SLU  | CMB12    |                 |
| 13  | SLU  | CMB13    |                 |
| 14  | SLU  | CMB14    |                 |
| 15  | SLU  | CMB15    |                 |
| 16  | SLU  | CMB16    |                 |
| 17  | SLU  | CMB17    |                 |
| 18  | SLU  | CMB18    |                 |
| 19  | SLU  | CMB19    |                 |
| 20  | SLU  | CMB20    |                 |
| 21  | SLU  | CMB21    |                 |
| 22  | SLU  | CMB22    |                 |
| 23  | SLU  | CMB23    |                 |



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE STRUTTURALI**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D  
**Sotovia – Relazione di calcolo**

| Cmb | Tipo   | Sigla Id | effetto P-delta |
|-----|--------|----------|-----------------|
| 24  | SLU    | CMB24    |                 |
| 25  | SLU    | CMB25    |                 |
| 26  | SLU    | CMB26    |                 |
| 27  | SLU    | CMB27    |                 |
| 28  | SLU    | CMB28    |                 |
| 29  | SLU    | CMB29    |                 |
| 30  | SLU    | CMB30    |                 |
| 31  | SLU    | CMB31    |                 |
| 32  | SLU    | CMB32    |                 |
| 33  | SLU    | CMB33    |                 |
| 34  | SLE(f) | CMB34    |                 |
| 35  | SLE(f) | CMB35    |                 |
| 36  | SLE(f) | CMB36    |                 |
| 37  | SLE(f) | CMB37    |                 |
| 38  | SLE(f) | CMB38    |                 |
| 39  | SLE(f) | CMB39    |                 |
| 40  | SLE(f) | CMB40    |                 |
| 41  | SLE(f) | CMB41    |                 |
| 42  | SLE(f) | CMB42    |                 |
| 43  | SLE(f) | CMB43    |                 |
| 44  | SLE(f) | CMB44    |                 |
| 45  | SLE(f) | CMB45    |                 |
| 46  | SLE(r) | CMB46    |                 |
| 47  | SLE(r) | CMB47    |                 |
| 48  | SLE(r) | CMB48    |                 |
| 49  | SLE(r) | CMB49    |                 |
| 50  | SLE(r) | CMB50    |                 |
| 51  | SLE(r) | CMB51    |                 |
| 52  | SLE(r) | CMB52    |                 |
| 53  | SLE(r) | CMB53    |                 |
| 54  | SLE(r) | CMB54    |                 |
| 55  | SLE(r) | CMB55    |                 |
| 56  | SLE(r) | CMB56    |                 |
| 57  | SLE(r) | CMB57    |                 |
| 58  | SLE(r) | CMB58    |                 |
| 59  | SLE(r) | CMB59    |                 |
| 60  | SLE(r) | CMB60    |                 |
| 61  | SLE(r) | CMB61    |                 |
| 62  | SLE(r) | CMB62    |                 |
| 63  | SLE(r) | CMB63    |                 |
| 64  | SLE(r) | CMB64    |                 |
| 65  | SLE(r) | CMB65    |                 |
| 66  | SLE(r) | CMB66    |                 |
| 67  | SLE(r) | CMB67    |                 |
| 68  | SLE(r) | CMB68    |                 |
| 69  | SLE(r) | CMB69    |                 |
| 70  | SLE(p) | CMB70    |                 |
| 71  | SLE(p) | CMB71    |                 |
| 72  | SLE(p) | CMB72    |                 |
| 73  | SLE(p) | CMB73    |                 |
| 74  | SLE(p) | CMB74    |                 |
| 75  | SLU    | CMB75    |                 |
| 76  | SLU    | CMB76    |                 |
| 77  | SLU    | CMB77    |                 |
| 78  | SLU    | CMB78    |                 |
| 79  | SLU    | CMB79    |                 |



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE STRUTTURALI**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D  
**Sottovia – Relazione di calcolo**

| Cmb | CDC 1/15... | CDC 2/16... | CDC 3/17... | CDC 4/18... | CDC 5/19... | CDC 6/20... | CDC 7/21... | CDC 8/22... | CDC 9/23... | CDC 10/24... | CDC 11/25... | CDC 12/26... | CDC 13/27... | CDC 14/28... |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1   | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.72         | 0.72         | 1.20         |
| 2   | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.35         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.72         | 0.72         | 1.20         |
| 3   | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 1.01        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.20         | 1.20         | 1.20         |
| 4   | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.20         | 1.20         | 1.20         |
| 5   | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.72        | -0.72        | 0.0          |
| 6   | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.72        | -0.72        | 0.0          |
| 7   | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.72        | -0.72        | 0.0          |
| 8   | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -1.20        | -1.20        | 0.0          |
| 9   | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -1.20        | -1.20        | 0.0          |
| 10  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -1.20        | -1.20        | 0.0          |
| 11  | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.72        | 0.72         | 0.0          |
| 12  | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.35         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.72        | 0.72         | 0.0          |
| 13  | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -1.20        | 1.20         | 0.0          |
| 14  | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -1.20        | 1.20         | 0.0          |
| 15  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.72         | -0.72        | 1.20         |
| 16  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.72         | -0.72        | 1.20         |
| 17  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.72         | -0.72        | 1.20         |
| 18  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.20         | -1.20        | 1.20         |
| 19  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.20         | -1.20        | 1.20         |
| 20  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.20         | -1.20        | 1.20         |
| 21  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.72         | -0.72        | 1.20         |
| 22  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.20         | -1.20        | 1.20         |
| 23  | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.72         | 0.72         | 1.20         |
| 24  | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.20         | 1.20         | 1.20         |
| 25  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 1.13        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
| 26  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 1.13        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
| 27  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |

| Cmb | CDC 1/15... | CDC 2/16... | CDC 3/17... | CDC 4/18... | CDC 5/19... | CDC 6/20... | CDC 7/21... | CDC 8/22... | CDC 9/23... | CDC 10/24... | CDC 11/25... | CDC 12/26... | CDC 13/27... | CDC 14/28... |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|     | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.72         | -0.72        | 1.20         |
| 28  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.35         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.72         | -0.72        | 1.20         |
| 29  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.72         | 0.72         | 1.20         |
| 30  | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.13        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.72        | -0.72        | 0.0          |
| 31  | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 1.01        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.13        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.72        | -0.72        | 0.0          |
| 32  | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 1.01         | 1.01         |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.13        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.72        | -0.72        | 0.0          |
| 33  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 1.13        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.72         | 0.72         | 1.20         |
| 34  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | 0.60         | 1.00         |
| 35  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | 0.60         | 1.00         |
| 36  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | -0.60        | 0.0          |
| 37  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | -0.60        | 0.0          |
| 38  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.75         |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | -0.60        | 0.0          |
| 39  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | 0.60         | 0.0          |
| 40  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | 0.60         | 0.0          |
| 41  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | -0.60        | 1.00         |
| 42  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | -0.60        | 1.00         |
| 43  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | -0.60        | 1.00         |
| 44  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.75         |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | -0.60        | 1.00         |
| 45  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | 0.60         | 1.00         |
| 46  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | 0.60         | 1.00         |
| 47  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.00         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | 0.60         | 1.00         |
| 48  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.00         | 1.00         | 1.00         |
| 49  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.00         | 1.00         | 1.00         |
| 50  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | -0.60        | 0.0          |
| 51  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | -0.60        | 0.0          |
| 52  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | -0.60        | 0.0          |
| 53  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -1.00        | -1.00        | 0.0          |
| 54  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -1.00        | -1.00        | 0.0          |

| Cmb | CDC 1/15... | CDC 2/16... | CDC 3/17... | CDC 4/18... | CDC 5/19... | CDC 6/20... | CDC 7/21... | CDC 8/22... | CDC 9/23... | CDC 10/24... | CDC 11/25... | CDC 12/26... | CDC 13/27... | CDC 14/28... |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 55  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.75         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -1.00        | -1.00        | 0.0          |
| 56  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | 0.60         | 1.00         |
| 57  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.00         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | 0.60         | 1.00         |
| 58  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -1.00        | 1.00         | 1.00         |
| 59  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -1.00        | 1.00         | 1.00         |
| 60  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.60         | -0.60        |
| 61  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.60         | -0.60        |
| 62  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.75         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.60         | -0.60        |
| 63  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 1.00         | -1.00        |
| 64  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 1.00         | -1.00        |
| 65  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.75         |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.00         | -1.00        | 1.00         |
| 66  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.60         | -0.60        |
| 67  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 1.00         | -1.00        |
| 68  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.75         |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.60         | 0.60         |
| 69  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.75         |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 1.00         | 1.00         |
| 70  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.50         | 0.50         |
| 71  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | -0.50        | -0.50        |
| 72  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | -0.50        | 0.50         |
| 73  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.50         | -0.50        | 1.00         |
| 74  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.50         | 0.50         | 1.00         |
| 75  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.30        | 1.00         | 0.0          | 0.50         | 0.50         | 1.00         |
| 76  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.30         | 1.00         | -0.50        | -0.50        | 0.0          |
| 77  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.30        | 1.00         | 0.0          | -0.50        | 0.50         | 0.0          |
| 78  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.30         | 1.00         | 0.50         | -0.50        | 1.00         |
| 79  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | -0.30        | 1.00         | 0.50         | 0.50         | 1.00         |

**RISULTATI NODALI**

**LEGENDA RISULTATI NODALI**

Il controllo dei risultati delle analisi condotte, per quanto concerne i nodi strutturali, è possibile in relazione alle tabelle sottoriportate.

Una prima tabella riporta infatti per ogni nodo e per ogni combinazione (o caso di carico) gli spostamenti nodali.

Una seconda tabella riporta per ogni nodo a cui sia associato un vincolo rigido e/o elastico o una fondazione speciale e per ogni combinazione (o caso di carico) i valori delle azioni esercitate dalla struttura sui vincoli (reazioni vincolari cambiate di segno).

Una terza tabella, infine riassume per ogni nodo le sei combinazioni in cui si attingono i valori minimi e massimi della reazione Fz, della reazione Mx e della reazione My.

| Nodo | Cmb | Traslazione X | Traslazione Y | Traslazione Z | Rotazione X | Rotazione Y | Rotazione Z |
|------|-----|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
|      |     | cm            | cm            | cm            |             |             |             |
| 1    | 1   | 7.96e-03      | 0.0           | -4.96         | 0.0         | -7.57e-04   | 0.0         |
| 1    | 2   | 8.11e-03      | 0.0           | -4.91         | 0.0         | -7.19e-04   | 0.0         |
| 1    | 3   | 8.13e-03      | 0.0           | -4.80         | 0.0         | -7.13e-04   | 0.0         |
| 1    | 4   | 8.24e-03      | 0.0           | -4.76         | 0.0         | -6.84e-04   | 0.0         |
| 1    | 5   | 0.30          | 0.0           | -2.19         | 0.0         | 4.50e-03    | 0.0         |
| 1    | 6   | 0.32          | 0.0           | -1.91         | 0.0         | 5.01e-03    | 0.0         |
| 1    | 7   | 0.35          | 0.0           | -1.23         | 0.0         | 5.95e-03    | 0.0         |
| 1    | 8   | 0.24          | 0.0           | -3.23         | 0.0         | 2.53e-03    | 0.0         |
| 1    | 9   | 0.26          | 0.0           | -2.95         | 0.0         | 3.04e-03    | 0.0         |
| 1    | 10  | 0.29          | 0.0           | -2.27         | 0.0         | 3.98e-03    | 0.0         |
| 1    | 11  | 7.74e-03      | 0.0           | -4.98         | 0.0         | -8.58e-04   | 0.0         |
| 1    | 12  | 7.89e-03      | 0.0           | -4.92         | 0.0         | -8.19e-04   | 0.0         |
| 1    | 13  | 7.83e-03      | 0.0           | -4.83         | 0.0         | -8.47e-04   | 0.0         |
| 1    | 14  | 7.94e-03      | 0.0           | -4.79         | 0.0         | -8.18e-04   | 0.0         |
| 1    | 15  | 0.30          | 0.0           | -2.17         | 0.0         | 4.60e-03    | 0.0         |
| 1    | 16  | 0.32          | 0.0           | -1.89         | 0.0         | 5.11e-03    | 0.0         |
| 1    | 17  | 0.35          | 0.0           | -1.22         | 0.0         | 6.05e-03    | 0.0         |
| 1    | 18  | 0.24          | 0.0           | -3.21         | 0.0         | 2.66e-03    | 0.0         |
| 1    | 19  | 0.26          | 0.0           | -2.93         | 0.0         | 3.17e-03    | 0.0         |
| 1    | 20  | 0.29          | 0.0           | -2.25         | 0.0         | 4.12e-03    | 0.0         |
| 1    | 21  | 0.30          | 0.0           | -2.53         | 0.0         | 3.99e-03    | 0.0         |
| 1    | 22  | 0.24          | 0.0           | -3.57         | 0.0         | 2.05e-03    | 0.0         |
| 1    | 23  | 0.35          | 0.0           | 0.10          | 0.0         | 6.26e-03    | 0.0         |
| 1    | 24  | 0.29          | 0.0           | -0.95         | 0.0         | 4.26e-03    | 0.0         |
| 1    | 25  | 0.30          | 0.0           | -2.28         | 0.0         | 4.88e-03    | 0.0         |
| 1    | 26  | 0.32          | 0.0           | -2.37         | 0.0         | 4.75e-03    | 0.0         |
| 1    | 27  | 0.24          | 0.0           | -3.86         | 0.0         | 1.73e-03    | 0.0         |
| 1    | 28  | 0.26          | 0.0           | -3.08         | 0.0         | 3.06e-03    | 0.0         |
| 1    | 29  | 0.35          | 0.0           | -1.04         | 0.0         | 6.01e-03    | 0.0         |
| 1    | 30  | 0.07          | 0.0           | -2.92         | 0.0         | 2.12e-03    | 0.0         |
| 1    | 31  | 0.07          | 0.0           | -2.88         | 0.0         | 2.19e-03    | 0.0         |
| 1    | 32  | 0.07          | 0.0           | -2.63         | 0.0         | 2.32e-03    | 0.0         |
| 1    | 33  | 0.35          | 0.0           | -1.49         | 0.0         | 5.78e-03    | 0.0         |
| 1    | 34  | 7.85e-03      | 0.0           | -3.54         | 0.0         | -3.96e-04   | 0.0         |
| 1    | 35  | 0.04          | 0.0           | -3.18         | 0.0         | 2.74e-04    | 0.0         |
| 1    | 36  | 0.11          | 0.0           | -2.81         | 0.0         | 1.09e-03    | 0.0         |
| 1    | 37  | 0.13          | 0.0           | -2.60         | 0.0         | 1.47e-03    | 0.0         |
| 1    | 38  | 0.15          | 0.0           | -2.10         | 0.0         | 2.17e-03    | 0.0         |
| 1    | 39  | 7.66e-03      | 0.0           | -3.55         | 0.0         | -4.80e-04   | 0.0         |
| 1    | 40  | 7.74e-03      | 0.0           | -3.52         | 0.0         | -4.58e-04   | 0.0         |



|   |    |           |     |       |     |           |     |
|---|----|-----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 1 | 41 | 0.11      | 0.0 | -2.79 | 0.0 | 1.18e-03  | 0.0 |
| 1 | 42 | 0.13      | 0.0 | -2.58 | 0.0 | 1.55e-03  | 0.0 |
| 1 | 43 | 0.15      | 0.0 | -2.08 | 0.0 | 2.26e-03  | 0.0 |
| 1 | 44 | 0.17      | 0.0 | -2.41 | 0.0 | 2.01e-03  | 0.0 |
| 1 | 45 | 0.15      | 0.0 | -1.95 | 0.0 | 2.22e-03  | 0.0 |
| 1 | 46 | 7.81e-03  | 0.0 | -3.65 | 0.0 | -4.43e-04 | 0.0 |
| 1 | 47 | 7.92e-03  | 0.0 | -3.61 | 0.0 | -4.15e-04 | 0.0 |
| 1 | 48 | 7.95e-03  | 0.0 | -3.54 | 0.0 | -4.13e-04 | 0.0 |
| 1 | 49 | 8.03e-03  | 0.0 | -3.51 | 0.0 | -3.91e-04 | 0.0 |
| 1 | 50 | 0.15      | 0.0 | -2.03 | 0.0 | 2.57e-03  | 0.0 |
| 1 | 51 | 0.17      | 0.0 | -1.82 | 0.0 | 2.94e-03  | 0.0 |
| 1 | 52 | 0.19      | 0.0 | -1.32 | 0.0 | 3.64e-03  | 0.0 |
| 1 | 53 | 0.11      | 0.0 | -2.80 | 0.0 | 1.11e-03  | 0.0 |
| 1 | 54 | 0.13      | 0.0 | -2.60 | 0.0 | 1.49e-03  | 0.0 |
| 1 | 55 | 0.15      | 0.0 | -2.09 | 0.0 | 2.19e-03  | 0.0 |
| 1 | 56 | 7.72e-03  | 0.0 | -3.66 | 0.0 | -4.86e-04 | 0.0 |
| 1 | 57 | 7.83e-03  | 0.0 | -3.62 | 0.0 | -4.57e-04 | 0.0 |
| 1 | 58 | 7.79e-03  | 0.0 | -3.55 | 0.0 | -4.84e-04 | 0.0 |
| 1 | 59 | 7.87e-03  | 0.0 | -3.52 | 0.0 | -4.62e-04 | 0.0 |
| 1 | 60 | 0.15      | 0.0 | -2.02 | 0.0 | 2.65e-03  | 0.0 |
| 1 | 61 | 0.17      | 0.0 | -1.81 | 0.0 | 3.03e-03  | 0.0 |
| 1 | 62 | 0.20      | 0.0 | -1.31 | 0.0 | 3.73e-03  | 0.0 |
| 1 | 63 | 0.11      | 0.0 | -2.78 | 0.0 | 1.22e-03  | 0.0 |
| 1 | 64 | 0.13      | 0.0 | -2.58 | 0.0 | 1.60e-03  | 0.0 |
| 1 | 65 | 0.15      | 0.0 | -2.08 | 0.0 | 2.30e-03  | 0.0 |
| 1 | 66 | 0.15      | 0.0 | -2.29 | 0.0 | 2.20e-03  | 0.0 |
| 1 | 67 | 0.11      | 0.0 | -3.05 | 0.0 | 7.68e-04  | 0.0 |
| 1 | 68 | 0.20      | 0.0 | -1.18 | 0.0 | 3.69e-03  | 0.0 |
| 1 | 69 | 0.15      | 0.0 | -1.96 | 0.0 | 2.20e-03  | 0.0 |
| 1 | 70 | 7.94e-03  | 0.0 | -3.18 | 0.0 | -2.50e-04 | 0.0 |
| 1 | 71 | 0.09      | 0.0 | -2.60 | 0.0 | 9.38e-04  | 0.0 |
| 1 | 72 | 7.77e-03  | 0.0 | -3.20 | 0.0 | -3.27e-04 | 0.0 |
| 1 | 73 | 0.09      | 0.0 | -2.59 | 0.0 | 1.01e-03  | 0.0 |
| 1 | 74 | 0.09      | 0.0 | -2.60 | 0.0 | 9.38e-04  | 0.0 |
| 1 | 75 | 0.14      | 0.0 | -2.07 | 0.0 | 2.52e-03  | 0.0 |
| 1 | 76 | 0.45      | 0.0 | 1.39  | 0.0 | 8.96e-03  | 0.0 |
| 1 | 77 | 0.14      | 0.0 | -2.08 | 0.0 | 2.44e-03  | 0.0 |
| 1 | 78 | 0.45      | 0.0 | 1.40  | 0.0 | 9.03e-03  | 0.0 |
| 1 | 79 | 0.45      | 0.0 | 1.57  | 0.0 | 9.02e-03  | 0.0 |
| 2 | 1  | -7.90e-03 | 0.0 | -4.88 | 0.0 | 6.17e-04  | 0.0 |
| 2 | 2  | -8.05e-03 | 0.0 | -4.83 | 0.0 | 5.80e-04  | 0.0 |
| 2 | 3  | -8.07e-03 | 0.0 | -4.73 | 0.0 | 5.78e-04  | 0.0 |
| 2 | 4  | -8.18e-03 | 0.0 | -4.69 | 0.0 | 5.50e-04  | 0.0 |
| 2 | 5  | 0.27      | 0.0 | -7.24 | 0.0 | 5.34e-03  | 0.0 |
| 2 | 6  | 0.30      | 0.0 | -7.43 | 0.0 | 5.74e-03  | 0.0 |
| 2 | 7  | 0.33      | 0.0 | -7.63 | 0.0 | 6.48e-03  | 0.0 |
| 2 | 8  | 0.21      | 0.0 | -6.20 | 0.0 | 3.33e-03  | 0.0 |
| 2 | 9  | 0.24      | 0.0 | -6.39 | 0.0 | 3.74e-03  | 0.0 |
| 2 | 10 | 0.27      | 0.0 | -6.59 | 0.0 | 4.47e-03  | 0.0 |
| 2 | 11 | -7.68e-03 | 0.0 | -4.90 | 0.0 | 7.16e-04  | 0.0 |
| 2 | 12 | -7.83e-03 | 0.0 | -4.84 | 0.0 | 6.79e-04  | 0.0 |
| 2 | 13 | -7.77e-03 | 0.0 | -4.75 | 0.0 | 7.11e-04  | 0.0 |
| 2 | 14 | -7.88e-03 | 0.0 | -4.71 | 0.0 | 6.83e-04  | 0.0 |
| 2 | 15 | 0.27      | 0.0 | -7.23 | 0.0 | 5.24e-03  | 0.0 |
| 2 | 16 | 0.30      | 0.0 | -7.42 | 0.0 | 5.64e-03  | 0.0 |
| 2 | 17 | 0.33      | 0.0 | -7.61 | 0.0 | 6.38e-03  | 0.0 |
| 2 | 18 | 0.21      | 0.0 | -6.18 | 0.0 | 3.20e-03  | 0.0 |
| 2 | 19 | 0.24      | 0.0 | -6.37 | 0.0 | 3.61e-03  | 0.0 |
| 2 | 20 | 0.27      | 0.0 | -6.56 | 0.0 | 4.34e-03  | 0.0 |

|   |    |           |     |       |     |          |     |
|---|----|-----------|-----|-------|-----|----------|-----|
| 2 | 21 | 0.27      | 0.0 | -6.86 | 0.0 | 4.60e-03 | 0.0 |
| 2 | 22 | 0.21      | 0.0 | -5.82 | 0.0 | 2.56e-03 | 0.0 |
| 2 | 23 | 0.33      | 0.0 | -6.31 | 0.0 | 6.20e-03 | 0.0 |
| 2 | 24 | 0.27      | 0.0 | -5.28 | 0.0 | 4.24e-03 | 0.0 |
| 2 | 25 | 0.27      | 0.0 | -7.71 | 0.0 | 5.65e-03 | 0.0 |
| 2 | 26 | 0.30      | 0.0 | -7.54 | 0.0 | 5.45e-03 | 0.0 |
| 2 | 27 | 0.21      | 0.0 | -5.86 | 0.0 | 2.46e-03 | 0.0 |
| 2 | 28 | 0.24      | 0.0 | -6.52 | 0.0 | 3.71e-03 | 0.0 |
| 2 | 29 | 0.33      | 0.0 | -7.44 | 0.0 | 6.42e-03 | 0.0 |
| 2 | 30 | 0.05      | 0.0 | -5.07 | 0.0 | 1.95e-03 | 0.0 |
| 2 | 31 | 0.05      | 0.0 | -5.03 | 0.0 | 1.88e-03 | 0.0 |
| 2 | 32 | 0.05      | 0.0 | -4.79 | 0.0 | 1.76e-03 | 0.0 |
| 2 | 33 | 0.33      | 0.0 | -7.54 | 0.0 | 6.10e-03 | 0.0 |
| 2 | 34 | -7.79e-03 | 0.0 | -3.48 | 0.0 | 2.97e-04 | 0.0 |
| 2 | 35 | 0.03      | 0.0 | -3.76 | 0.0 | 8.66e-04 | 0.0 |
| 2 | 36 | 0.09      | 0.0 | -4.17 | 0.0 | 1.60e-03 | 0.0 |
| 2 | 37 | 0.11      | 0.0 | -4.31 | 0.0 | 1.90e-03 | 0.0 |
| 2 | 38 | 0.13      | 0.0 | -4.46 | 0.0 | 2.45e-03 | 0.0 |
| 2 | 39 | -7.61e-03 | 0.0 | -3.49 | 0.0 | 3.80e-04 | 0.0 |
| 2 | 40 | -7.69e-03 | 0.0 | -3.46 | 0.0 | 3.59e-04 | 0.0 |
| 2 | 41 | 0.09      | 0.0 | -4.16 | 0.0 | 1.52e-03 | 0.0 |
| 2 | 42 | 0.11      | 0.0 | -4.30 | 0.0 | 1.82e-03 | 0.0 |
| 2 | 43 | 0.13      | 0.0 | -4.44 | 0.0 | 2.36e-03 | 0.0 |
| 2 | 44 | 0.15      | 0.0 | -4.51 | 0.0 | 2.23e-03 | 0.0 |
| 2 | 45 | 0.13      | 0.0 | -4.31 | 0.0 | 2.41e-03 | 0.0 |
| 2 | 46 | -7.75e-03 | 0.0 | -3.59 | 0.0 | 3.40e-04 | 0.0 |
| 2 | 47 | -7.86e-03 | 0.0 | -3.56 | 0.0 | 3.13e-04 | 0.0 |
| 2 | 48 | -7.89e-03 | 0.0 | -3.48 | 0.0 | 3.14e-04 | 0.0 |
| 2 | 49 | -7.97e-03 | 0.0 | -3.45 | 0.0 | 2.93e-04 | 0.0 |
| 2 | 50 | 0.13      | 0.0 | -4.94 | 0.0 | 3.07e-03 | 0.0 |
| 2 | 51 | 0.15      | 0.0 | -5.08 | 0.0 | 3.37e-03 | 0.0 |
| 2 | 52 | 0.18      | 0.0 | -5.22 | 0.0 | 3.92e-03 | 0.0 |
| 2 | 53 | 0.09      | 0.0 | -4.17 | 0.0 | 1.58e-03 | 0.0 |
| 2 | 54 | 0.11      | 0.0 | -4.31 | 0.0 | 1.89e-03 | 0.0 |
| 2 | 55 | 0.13      | 0.0 | -4.45 | 0.0 | 2.43e-03 | 0.0 |
| 2 | 56 | -7.66e-03 | 0.0 | -3.60 | 0.0 | 3.82e-04 | 0.0 |
| 2 | 57 | -7.77e-03 | 0.0 | -3.56 | 0.0 | 3.55e-04 | 0.0 |
| 2 | 58 | -7.73e-03 | 0.0 | -3.49 | 0.0 | 3.84e-04 | 0.0 |
| 2 | 59 | -7.81e-03 | 0.0 | -3.47 | 0.0 | 3.63e-04 | 0.0 |
| 2 | 60 | 0.13      | 0.0 | -4.92 | 0.0 | 2.99e-03 | 0.0 |
| 2 | 61 | 0.15      | 0.0 | -5.07 | 0.0 | 3.29e-03 | 0.0 |
| 2 | 62 | 0.18      | 0.0 | -5.21 | 0.0 | 3.83e-03 | 0.0 |
| 2 | 63 | 0.09      | 0.0 | -4.15 | 0.0 | 1.47e-03 | 0.0 |
| 2 | 64 | 0.11      | 0.0 | -4.29 | 0.0 | 1.77e-03 | 0.0 |
| 2 | 65 | 0.13      | 0.0 | -4.43 | 0.0 | 2.32e-03 | 0.0 |
| 2 | 66 | 0.13      | 0.0 | -4.65 | 0.0 | 2.51e-03 | 0.0 |
| 2 | 67 | 0.09      | 0.0 | -3.88 | 0.0 | 9.96e-04 | 0.0 |
| 2 | 68 | 0.18      | 0.0 | -5.08 | 0.0 | 3.88e-03 | 0.0 |
| 2 | 69 | 0.13      | 0.0 | -4.32 | 0.0 | 2.42e-03 | 0.0 |
| 2 | 70 | -7.88e-03 | 0.0 | -3.13 | 0.0 | 1.64e-04 | 0.0 |
| 2 | 71 | 0.07      | 0.0 | -3.69 | 0.0 | 1.21e-03 | 0.0 |
| 2 | 72 | -7.71e-03 | 0.0 | -3.15 | 0.0 | 2.40e-04 | 0.0 |
| 2 | 73 | 0.07      | 0.0 | -3.67 | 0.0 | 1.13e-03 | 0.0 |
| 2 | 74 | 0.07      | 0.0 | -3.69 | 0.0 | 1.21e-03 | 0.0 |
| 2 | 75 | 0.12      | 0.0 | -4.76 | 0.0 | 2.70e-03 | 0.0 |
| 2 | 76 | 0.42      | 0.0 | -7.72 | 0.0 | 8.69e-03 | 0.0 |
| 2 | 77 | 0.12      | 0.0 | -4.77 | 0.0 | 2.78e-03 | 0.0 |
| 2 | 78 | 0.42      | 0.0 | -7.70 | 0.0 | 8.61e-03 | 0.0 |
| 2 | 79 | 0.42      | 0.0 | -7.54 | 0.0 | 8.63e-03 | 0.0 |



|   |    |       |     |       |     |          |     |
|---|----|-------|-----|-------|-----|----------|-----|
| 3 | 1  | 0.04  | 0.0 | -4.98 | 0.0 | 6.55e-04 | 0.0 |
| 3 | 2  | 0.04  | 0.0 | -4.93 | 0.0 | 5.70e-04 | 0.0 |
| 3 | 3  | 0.07  | 0.0 | -4.83 | 0.0 | 6.11e-04 | 0.0 |
| 3 | 4  | 0.07  | 0.0 | -4.79 | 0.0 | 5.47e-04 | 0.0 |
| 3 | 5  | 5.88  | 0.0 | -2.21 | 0.0 | 5.04e-03 | 0.0 |
| 3 | 6  | 6.43  | 0.0 | -1.93 | 0.0 | 5.39e-03 | 0.0 |
| 3 | 7  | 7.44  | 0.0 | -1.25 | 0.0 | 6.08e-03 | 0.0 |
| 3 | 8  | 3.47  | 0.0 | -3.25 | 0.0 | 3.03e-03 | 0.0 |
| 3 | 9  | 4.02  | 0.0 | -2.97 | 0.0 | 3.37e-03 | 0.0 |
| 3 | 10 | 5.03  | 0.0 | -2.29 | 0.0 | 4.06e-03 | 0.0 |
| 3 | 11 | -0.11 | 0.0 | -5.00 | 0.0 | 5.43e-04 | 0.0 |
| 3 | 12 | -0.11 | 0.0 | -4.95 | 0.0 | 4.57e-04 | 0.0 |
| 3 | 13 | -0.13 | 0.0 | -4.85 | 0.0 | 4.60e-04 | 0.0 |
| 3 | 14 | -0.13 | 0.0 | -4.81 | 0.0 | 3.96e-04 | 0.0 |
| 3 | 15 | 6.03  | 0.0 | -2.19 | 0.0 | 5.16e-03 | 0.0 |
| 3 | 16 | 6.58  | 0.0 | -1.91 | 0.0 | 5.51e-03 | 0.0 |
| 3 | 17 | 7.59  | 0.0 | -1.23 | 0.0 | 6.19e-03 | 0.0 |
| 3 | 18 | 3.68  | 0.0 | -3.23 | 0.0 | 3.18e-03 | 0.0 |
| 3 | 19 | 4.23  | 0.0 | -2.95 | 0.0 | 3.53e-03 | 0.0 |
| 3 | 20 | 5.23  | 0.0 | -2.27 | 0.0 | 4.22e-03 | 0.0 |
| 3 | 21 | 5.39  | 0.0 | -2.55 | 0.0 | 4.52e-03 | 0.0 |
| 3 | 22 | 3.04  | 0.0 | -3.59 | 0.0 | 2.54e-03 | 0.0 |
| 3 | 23 | 7.61  | 0.0 | 0.09  | 0.0 | 5.99e-03 | 0.0 |
| 3 | 24 | 5.25  | 0.0 | -0.96 | 0.0 | 4.03e-03 | 0.0 |
| 3 | 25 | 6.26  | 0.0 | -2.29 | 0.0 | 5.31e-03 | 0.0 |
| 3 | 26 | 6.17  | 0.0 | -2.38 | 0.0 | 5.13e-03 | 0.0 |
| 3 | 27 | 2.79  | 0.0 | -3.88 | 0.0 | 2.40e-03 | 0.0 |
| 3 | 28 | 4.20  | 0.0 | -3.10 | 0.0 | 3.57e-03 | 0.0 |
| 3 | 29 | 7.59  | 0.0 | -1.05 | 0.0 | 6.16e-03 | 0.0 |
| 3 | 30 | 2.41  | 0.0 | -2.94 | 0.0 | 1.97e-03 | 0.0 |
| 3 | 31 | 2.41  | 0.0 | -2.89 | 0.0 | 1.86e-03 | 0.0 |
| 3 | 32 | 2.42  | 0.0 | -2.64 | 0.0 | 1.71e-03 | 0.0 |
| 3 | 33 | 7.29  | 0.0 | -1.51 | 0.0 | 5.85e-03 | 0.0 |
| 3 | 34 | 0.05  | 0.0 | -3.55 | 0.0 | 3.37e-04 | 0.0 |
| 3 | 35 | 0.79  | 0.0 | -3.20 | 0.0 | 8.46e-04 | 0.0 |
| 3 | 36 | 1.59  | 0.0 | -2.82 | 0.0 | 1.44e-03 | 0.0 |
| 3 | 37 | 2.00  | 0.0 | -2.61 | 0.0 | 1.70e-03 | 0.0 |
| 3 | 38 | 2.75  | 0.0 | -2.11 | 0.0 | 2.21e-03 | 0.0 |
| 3 | 39 | -0.08 | 0.0 | -3.57 | 0.0 | 2.43e-04 | 0.0 |
| 3 | 40 | -0.08 | 0.0 | -3.54 | 0.0 | 1.96e-04 | 0.0 |
| 3 | 41 | 1.72  | 0.0 | -2.81 | 0.0 | 1.54e-03 | 0.0 |
| 3 | 42 | 2.13  | 0.0 | -2.60 | 0.0 | 1.79e-03 | 0.0 |
| 3 | 43 | 2.88  | 0.0 | -2.10 | 0.0 | 2.31e-03 | 0.0 |
| 3 | 44 | 2.73  | 0.0 | -2.43 | 0.0 | 2.20e-03 | 0.0 |
| 3 | 45 | 2.88  | 0.0 | -1.97 | 0.0 | 2.28e-03 | 0.0 |
| 3 | 46 | 0.04  | 0.0 | -3.67 | 0.0 | 3.92e-04 | 0.0 |
| 3 | 47 | 0.04  | 0.0 | -3.63 | 0.0 | 3.29e-04 | 0.0 |
| 3 | 48 | 0.07  | 0.0 | -3.56 | 0.0 | 3.63e-04 | 0.0 |
| 3 | 49 | 0.07  | 0.0 | -3.53 | 0.0 | 3.15e-04 | 0.0 |
| 3 | 50 | 3.36  | 0.0 | -2.05 | 0.0 | 2.91e-03 | 0.0 |
| 3 | 51 | 3.77  | 0.0 | -1.84 | 0.0 | 3.17e-03 | 0.0 |
| 3 | 52 | 4.51  | 0.0 | -1.33 | 0.0 | 3.68e-03 | 0.0 |
| 3 | 53 | 1.57  | 0.0 | -2.82 | 0.0 | 1.42e-03 | 0.0 |
| 3 | 54 | 1.98  | 0.0 | -2.61 | 0.0 | 1.67e-03 | 0.0 |
| 3 | 55 | 2.73  | 0.0 | -2.11 | 0.0 | 2.19e-03 | 0.0 |
| 3 | 56 | -0.02 | 0.0 | -3.68 | 0.0 | 3.44e-04 | 0.0 |
| 3 | 57 | -0.02 | 0.0 | -3.64 | 0.0 | 2.81e-04 | 0.0 |
| 3 | 58 | -0.04 | 0.0 | -3.57 | 0.0 | 2.83e-04 | 0.0 |
| 3 | 59 | -0.04 | 0.0 | -3.54 | 0.0 | 2.35e-04 | 0.0 |

|   |    |           |     |       |     |           |     |
|---|----|-----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 3 | 60 | 3.49      | 0.0 | -2.03 | 0.0 | 3.01e-03  | 0.0 |
| 3 | 61 | 3.90      | 0.0 | -1.82 | 0.0 | 3.27e-03  | 0.0 |
| 3 | 62 | 4.64      | 0.0 | -1.32 | 0.0 | 3.78e-03  | 0.0 |
| 3 | 63 | 1.74      | 0.0 | -2.80 | 0.0 | 1.54e-03  | 0.0 |
| 3 | 64 | 2.15      | 0.0 | -2.59 | 0.0 | 1.80e-03  | 0.0 |
| 3 | 65 | 2.90      | 0.0 | -2.09 | 0.0 | 2.31e-03  | 0.0 |
| 3 | 66 | 3.01      | 0.0 | -2.30 | 0.0 | 2.54e-03  | 0.0 |
| 3 | 67 | 1.27      | 0.0 | -3.07 | 0.0 | 1.07e-03  | 0.0 |
| 3 | 68 | 4.64      | 0.0 | -1.19 | 0.0 | 3.75e-03  | 0.0 |
| 3 | 69 | 2.90      | 0.0 | -1.97 | 0.0 | 2.31e-03  | 0.0 |
| 3 | 70 | 0.05      | 0.0 | -3.20 | 0.0 | 1.64e-04  | 0.0 |
| 3 | 71 | 1.27      | 0.0 | -2.61 | 0.0 | 1.03e-03  | 0.0 |
| 3 | 72 | -0.07     | 0.0 | -3.21 | 0.0 | 7.82e-05  | 0.0 |
| 3 | 73 | 1.39      | 0.0 | -2.60 | 0.0 | 1.12e-03  | 0.0 |
| 3 | 74 | 1.39      | 0.0 | -2.61 | 0.0 | 1.14e-03  | 0.0 |
| 3 | 75 | 3.23      | 0.0 | -2.08 | 0.0 | 2.60e-03  | 0.0 |
| 3 | 76 | 10.57     | 0.0 | 1.38  | 0.0 | 8.28e-03  | 0.0 |
| 3 | 77 | 3.12      | 0.0 | -2.09 | 0.0 | 2.52e-03  | 0.0 |
| 3 | 78 | 10.68     | 0.0 | 1.39  | 0.0 | 8.37e-03  | 0.0 |
| 3 | 79 | 10.69     | 0.0 | 1.56  | 0.0 | 8.35e-03  | 0.0 |
| 4 | 1  | -0.19     | 0.0 | -4.90 | 0.0 | -7.92e-04 | 0.0 |
| 4 | 2  | -0.19     | 0.0 | -4.85 | 0.0 | -7.05e-04 | 0.0 |
| 4 | 3  | -0.21     | 0.0 | -4.75 | 0.0 | -7.42e-04 | 0.0 |
| 4 | 4  | -0.21     | 0.0 | -4.71 | 0.0 | -6.77e-04 | 0.0 |
| 4 | 5  | 5.95      | 0.0 | -7.27 | 0.0 | 4.41e-03  | 0.0 |
| 4 | 6  | 6.50      | 0.0 | -7.46 | 0.0 | 4.94e-03  | 0.0 |
| 4 | 7  | 7.50      | 0.0 | -7.65 | 0.0 | 5.87e-03  | 0.0 |
| 4 | 8  | 3.59      | 0.0 | -6.23 | 0.0 | 2.45e-03  | 0.0 |
| 4 | 9  | 4.14      | 0.0 | -6.42 | 0.0 | 2.98e-03  | 0.0 |
| 4 | 10 | 5.14      | 0.0 | -6.61 | 0.0 | 3.91e-03  | 0.0 |
| 4 | 11 | -0.04     | 0.0 | -4.92 | 0.0 | -6.80e-04 | 0.0 |
| 4 | 12 | -0.04     | 0.0 | -4.87 | 0.0 | -5.93e-04 | 0.0 |
| 4 | 13 | -9.90e-03 | 0.0 | -4.77 | 0.0 | -5.92e-04 | 0.0 |
| 4 | 14 | -9.03e-03 | 0.0 | -4.73 | 0.0 | -5.27e-04 | 0.0 |
| 4 | 15 | 5.80      | 0.0 | -7.25 | 0.0 | 4.30e-03  | 0.0 |
| 4 | 16 | 6.35      | 0.0 | -7.44 | 0.0 | 4.82e-03  | 0.0 |
| 4 | 17 | 7.35      | 0.0 | -7.63 | 0.0 | 5.76e-03  | 0.0 |
| 4 | 18 | 3.39      | 0.0 | -6.21 | 0.0 | 2.30e-03  | 0.0 |
| 4 | 19 | 3.94      | 0.0 | -6.40 | 0.0 | 2.83e-03  | 0.0 |
| 4 | 20 | 4.94      | 0.0 | -6.59 | 0.0 | 3.76e-03  | 0.0 |
| 4 | 21 | 5.16      | 0.0 | -6.89 | 0.0 | 3.77e-03  | 0.0 |
| 4 | 22 | 2.75      | 0.0 | -5.84 | 0.0 | 1.77e-03  | 0.0 |
| 4 | 23 | 7.37      | 0.0 | -6.33 | 0.0 | 6.00e-03  | 0.0 |
| 4 | 24 | 4.96      | 0.0 | -5.30 | 0.0 | 3.98e-03  | 0.0 |
| 4 | 25 | 6.25      | 0.0 | -7.74 | 0.0 | 4.72e-03  | 0.0 |
| 4 | 26 | 6.16      | 0.0 | -7.57 | 0.0 | 4.61e-03  | 0.0 |
| 4 | 27 | 2.56      | 0.0 | -5.88 | 0.0 | 1.52e-03  | 0.0 |
| 4 | 28 | 3.96      | 0.0 | -6.55 | 0.0 | 2.78e-03  | 0.0 |
| 4 | 29 | 7.35      | 0.0 | -7.46 | 0.0 | 5.80e-03  | 0.0 |
| 4 | 30 | 2.47      | 0.0 | -5.09 | 0.0 | 2.12e-03  | 0.0 |
| 4 | 31 | 2.47      | 0.0 | -5.05 | 0.0 | 2.23e-03  | 0.0 |
| 4 | 32 | 2.48      | 0.0 | -4.81 | 0.0 | 2.39e-03  | 0.0 |
| 4 | 33 | 7.05      | 0.0 | -7.56 | 0.0 | 5.52e-03  | 0.0 |
| 4 | 34 | -0.15     | 0.0 | -3.50 | 0.0 | -4.33e-04 | 0.0 |
| 4 | 35 | 0.59      | 0.0 | -3.78 | 0.0 | 2.35e-04  | 0.0 |
| 4 | 36 | 1.65      | 0.0 | -4.19 | 0.0 | 1.08e-03  | 0.0 |
| 4 | 37 | 2.06      | 0.0 | -4.33 | 0.0 | 1.47e-03  | 0.0 |
| 4 | 38 | 2.80      | 0.0 | -4.47 | 0.0 | 2.17e-03  | 0.0 |
| 4 | 39 | -0.02     | 0.0 | -3.51 | 0.0 | -3.40e-04 | 0.0 |

|   |    |          |     |       |     |           |     |
|---|----|----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 4 | 40 | -0.02    | 0.0 | -3.48 | 0.0 | -2.91e-04 | 0.0 |
| 4 | 41 | 1.52     | 0.0 | -4.18 | 0.0 | 9.89e-04  | 0.0 |
| 4 | 42 | 1.93     | 0.0 | -4.32 | 0.0 | 1.38e-03  | 0.0 |
| 4 | 43 | 2.68     | 0.0 | -4.46 | 0.0 | 2.07e-03  | 0.0 |
| 4 | 44 | 2.53     | 0.0 | -4.53 | 0.0 | 1.84e-03  | 0.0 |
| 4 | 45 | 2.68     | 0.0 | -4.33 | 0.0 | 2.10e-03  | 0.0 |
| 4 | 46 | -0.15    | 0.0 | -3.61 | 0.0 | -4.92e-04 | 0.0 |
| 4 | 47 | -0.15    | 0.0 | -3.57 | 0.0 | -4.28e-04 | 0.0 |
| 4 | 48 | -0.17    | 0.0 | -3.50 | 0.0 | -4.59e-04 | 0.0 |
| 4 | 49 | -0.17    | 0.0 | -3.47 | 0.0 | -4.11e-04 | 0.0 |
| 4 | 50 | 3.42     | 0.0 | -4.96 | 0.0 | 2.55e-03  | 0.0 |
| 4 | 51 | 3.82     | 0.0 | -5.10 | 0.0 | 2.94e-03  | 0.0 |
| 4 | 52 | 4.57     | 0.0 | -5.24 | 0.0 | 3.64e-03  | 0.0 |
| 4 | 53 | 1.67     | 0.0 | -4.19 | 0.0 | 1.11e-03  | 0.0 |
| 4 | 54 | 2.08     | 0.0 | -4.33 | 0.0 | 1.50e-03  | 0.0 |
| 4 | 55 | 2.82     | 0.0 | -4.47 | 0.0 | 2.19e-03  | 0.0 |
| 4 | 56 | -0.09    | 0.0 | -3.62 | 0.0 | -4.45e-04 | 0.0 |
| 4 | 57 | -0.09    | 0.0 | -3.58 | 0.0 | -3.80e-04 | 0.0 |
| 4 | 58 | -0.06    | 0.0 | -3.51 | 0.0 | -3.80e-04 | 0.0 |
| 4 | 59 | -0.06    | 0.0 | -3.48 | 0.0 | -3.31e-04 | 0.0 |
| 4 | 60 | 3.29     | 0.0 | -4.94 | 0.0 | 2.46e-03  | 0.0 |
| 4 | 61 | 3.70     | 0.0 | -5.09 | 0.0 | 2.85e-03  | 0.0 |
| 4 | 62 | 4.44     | 0.0 | -5.23 | 0.0 | 3.55e-03  | 0.0 |
| 4 | 63 | 1.50     | 0.0 | -4.17 | 0.0 | 9.83e-04  | 0.0 |
| 4 | 64 | 1.91     | 0.0 | -4.31 | 0.0 | 1.37e-03  | 0.0 |
| 4 | 65 | 2.66     | 0.0 | -4.45 | 0.0 | 2.07e-03  | 0.0 |
| 4 | 66 | 2.82     | 0.0 | -4.67 | 0.0 | 2.07e-03  | 0.0 |
| 4 | 67 | 1.03     | 0.0 | -3.90 | 0.0 | 5.89e-04  | 0.0 |
| 4 | 68 | 4.45     | 0.0 | -5.10 | 0.0 | 3.57e-03  | 0.0 |
| 4 | 69 | 2.66     | 0.0 | -4.33 | 0.0 | 2.08e-03  | 0.0 |
| 4 | 70 | -0.14    | 0.0 | -3.15 | 0.0 | -2.48e-04 | 0.0 |
| 4 | 71 | 1.32     | 0.0 | -3.70 | 0.0 | 9.76e-04  | 0.0 |
| 4 | 72 | -0.02    | 0.0 | -3.16 | 0.0 | -1.63e-04 | 0.0 |
| 4 | 73 | 1.20     | 0.0 | -3.69 | 0.0 | 8.90e-04  | 0.0 |
| 4 | 74 | 1.20     | 0.0 | -3.70 | 0.0 | 8.65e-04  | 0.0 |
| 4 | 75 | 3.05     | 0.0 | -4.78 | 0.0 | 2.45e-03  | 0.0 |
| 4 | 76 | 10.61    | 0.0 | -7.74 | 0.0 | 8.79e-03  | 0.0 |
| 4 | 77 | 3.16     | 0.0 | -4.79 | 0.0 | 2.53e-03  | 0.0 |
| 4 | 78 | 10.49    | 0.0 | -7.72 | 0.0 | 8.70e-03  | 0.0 |
| 4 | 79 | 10.49    | 0.0 | -7.56 | 0.0 | 8.73e-03  | 0.0 |
| 5 | 1  | 9.91e-03 | 0.0 | -4.98 | 0.0 | 5.59e-04  | 0.0 |
| 5 | 2  | 0.02     | 0.0 | -4.93 | 0.0 | 4.87e-04  | 0.0 |
| 5 | 3  | 0.04     | 0.0 | -4.82 | 0.0 | 5.38e-04  | 0.0 |
| 5 | 4  | 0.04     | 0.0 | -4.79 | 0.0 | 4.84e-04  | 0.0 |
| 5 | 5  | 5.61     | 0.0 | -2.21 | 0.0 | 5.02e-03  | 0.0 |
| 5 | 6  | 6.14     | 0.0 | -1.93 | 0.0 | 5.39e-03  | 0.0 |
| 5 | 7  | 7.10     | 0.0 | -1.25 | 0.0 | 6.11e-03  | 0.0 |
| 5 | 8  | 3.31     | 0.0 | -3.25 | 0.0 | 2.93e-03  | 0.0 |
| 5 | 9  | 3.84     | 0.0 | -2.97 | 0.0 | 3.30e-03  | 0.0 |
| 5 | 10 | 4.80     | 0.0 | -2.29 | 0.0 | 4.02e-03  | 0.0 |
| 5 | 11 | -0.14    | 0.0 | -5.00 | 0.0 | 4.36e-04  | 0.0 |
| 5 | 12 | -0.13    | 0.0 | -4.95 | 0.0 | 3.64e-04  | 0.0 |
| 5 | 13 | -0.15    | 0.0 | -4.85 | 0.0 | 3.73e-04  | 0.0 |
| 5 | 14 | -0.15    | 0.0 | -4.81 | 0.0 | 3.20e-04  | 0.0 |
| 5 | 15 | 5.75     | 0.0 | -2.19 | 0.0 | 5.14e-03  | 0.0 |
| 5 | 16 | 6.28     | 0.0 | -1.91 | 0.0 | 5.51e-03  | 0.0 |
| 5 | 17 | 7.25     | 0.0 | -1.23 | 0.0 | 6.23e-03  | 0.0 |
| 5 | 18 | 3.50     | 0.0 | -3.23 | 0.0 | 3.09e-03  | 0.0 |
| 5 | 19 | 4.04     | 0.0 | -2.95 | 0.0 | 3.46e-03  | 0.0 |



|   |    |       |     |       |     |          |     |
|---|----|-------|-----|-------|-----|----------|-----|
| 5 | 20 | 5.00  | 0.0 | -2.27 | 0.0 | 4.18e-03 | 0.0 |
| 5 | 21 | 5.15  | 0.0 | -2.55 | 0.0 | 4.52e-03 | 0.0 |
| 5 | 22 | 2.90  | 0.0 | -3.59 | 0.0 | 2.47e-03 | 0.0 |
| 5 | 23 | 7.28  | 0.0 | 0.09  | 0.0 | 6.08e-03 | 0.0 |
| 5 | 24 | 5.03  | 0.0 | -0.96 | 0.0 | 4.08e-03 | 0.0 |
| 5 | 25 | 5.96  | 0.0 | -2.29 | 0.0 | 5.32e-03 | 0.0 |
| 5 | 26 | 5.89  | 0.0 | -2.38 | 0.0 | 5.15e-03 | 0.0 |
| 5 | 27 | 2.66  | 0.0 | -3.88 | 0.0 | 2.33e-03 | 0.0 |
| 5 | 28 | 4.00  | 0.0 | -3.10 | 0.0 | 3.51e-03 | 0.0 |
| 5 | 29 | 7.25  | 0.0 | -1.05 | 0.0 | 6.24e-03 | 0.0 |
| 5 | 30 | 2.31  | 0.0 | -2.94 | 0.0 | 1.89e-03 | 0.0 |
| 5 | 31 | 2.31  | 0.0 | -2.89 | 0.0 | 1.79e-03 | 0.0 |
| 5 | 32 | 2.33  | 0.0 | -2.64 | 0.0 | 1.64e-03 | 0.0 |
| 5 | 33 | 6.96  | 0.0 | -1.50 | 0.0 | 5.93e-03 | 0.0 |
| 5 | 34 | 0.03  | 0.0 | -3.55 | 0.0 | 2.68e-04 | 0.0 |
| 5 | 35 | 0.74  | 0.0 | -3.20 | 0.0 | 7.97e-04 | 0.0 |
| 5 | 36 | 1.52  | 0.0 | -2.82 | 0.0 | 1.36e-03 | 0.0 |
| 5 | 37 | 1.91  | 0.0 | -2.61 | 0.0 | 1.63e-03 | 0.0 |
| 5 | 38 | 2.63  | 0.0 | -2.11 | 0.0 | 2.17e-03 | 0.0 |
| 5 | 39 | -0.09 | 0.0 | -3.57 | 0.0 | 1.66e-04 | 0.0 |
| 5 | 40 | -0.09 | 0.0 | -3.54 | 0.0 | 1.26e-04 | 0.0 |
| 5 | 41 | 1.64  | 0.0 | -2.81 | 0.0 | 1.46e-03 | 0.0 |
| 5 | 42 | 2.03  | 0.0 | -2.60 | 0.0 | 1.73e-03 | 0.0 |
| 5 | 43 | 2.75  | 0.0 | -2.10 | 0.0 | 2.27e-03 | 0.0 |
| 5 | 44 | 2.61  | 0.0 | -2.43 | 0.0 | 2.16e-03 | 0.0 |
| 5 | 45 | 2.75  | 0.0 | -1.97 | 0.0 | 2.28e-03 | 0.0 |
| 5 | 46 | 0.02  | 0.0 | -3.67 | 0.0 | 3.16e-04 | 0.0 |
| 5 | 47 | 0.03  | 0.0 | -3.63 | 0.0 | 2.63e-04 | 0.0 |
| 5 | 48 | 0.05  | 0.0 | -3.55 | 0.0 | 3.05e-04 | 0.0 |
| 5 | 49 | 0.05  | 0.0 | -3.53 | 0.0 | 2.65e-04 | 0.0 |
| 5 | 50 | 3.20  | 0.0 | -2.05 | 0.0 | 2.87e-03 | 0.0 |
| 5 | 51 | 3.60  | 0.0 | -1.84 | 0.0 | 3.15e-03 | 0.0 |
| 5 | 52 | 4.31  | 0.0 | -1.33 | 0.0 | 3.68e-03 | 0.0 |
| 5 | 53 | 1.50  | 0.0 | -2.82 | 0.0 | 1.32e-03 | 0.0 |
| 5 | 54 | 1.89  | 0.0 | -2.61 | 0.0 | 1.59e-03 | 0.0 |
| 5 | 55 | 2.61  | 0.0 | -2.11 | 0.0 | 2.13e-03 | 0.0 |
| 5 | 56 | -0.04 | 0.0 | -3.68 | 0.0 | 2.64e-04 | 0.0 |
| 5 | 57 | -0.03 | 0.0 | -3.64 | 0.0 | 2.11e-04 | 0.0 |
| 5 | 58 | -0.05 | 0.0 | -3.57 | 0.0 | 2.18e-04 | 0.0 |
| 5 | 59 | -0.05 | 0.0 | -3.54 | 0.0 | 1.78e-04 | 0.0 |
| 5 | 60 | 3.32  | 0.0 | -2.03 | 0.0 | 2.98e-03 | 0.0 |
| 5 | 61 | 3.72  | 0.0 | -1.82 | 0.0 | 3.25e-03 | 0.0 |
| 5 | 62 | 4.43  | 0.0 | -1.32 | 0.0 | 3.78e-03 | 0.0 |
| 5 | 63 | 1.66  | 0.0 | -2.80 | 0.0 | 1.46e-03 | 0.0 |
| 5 | 64 | 2.06  | 0.0 | -2.59 | 0.0 | 1.73e-03 | 0.0 |
| 5 | 65 | 2.77  | 0.0 | -2.09 | 0.0 | 2.27e-03 | 0.0 |
| 5 | 66 | 2.87  | 0.0 | -2.30 | 0.0 | 2.51e-03 | 0.0 |
| 5 | 67 | 1.21  | 0.0 | -3.07 | 0.0 | 9.93e-04 | 0.0 |
| 5 | 68 | 4.44  | 0.0 | -1.19 | 0.0 | 3.79e-03 | 0.0 |
| 5 | 69 | 2.77  | 0.0 | -1.97 | 0.0 | 2.32e-03 | 0.0 |
| 5 | 70 | 0.04  | 0.0 | -3.20 | 0.0 | 1.13e-04 | 0.0 |
| 5 | 71 | 1.22  | 0.0 | -2.61 | 0.0 | 9.67e-04 | 0.0 |
| 5 | 72 | -0.07 | 0.0 | -3.21 | 0.0 | 2.00e-05 | 0.0 |
| 5 | 73 | 1.33  | 0.0 | -2.60 | 0.0 | 1.06e-03 | 0.0 |
| 5 | 74 | 1.33  | 0.0 | -2.61 | 0.0 | 1.11e-03 | 0.0 |
| 5 | 75 | 3.09  | 0.0 | -2.08 | 0.0 | 2.60e-03 | 0.0 |
| 5 | 76 | 10.11 | 0.0 | 1.38  | 0.0 | 8.40e-03 | 0.0 |
| 5 | 77 | 2.98  | 0.0 | -2.09 | 0.0 | 2.51e-03 | 0.0 |
| 5 | 78 | 10.22 | 0.0 | 1.39  | 0.0 | 8.49e-03 | 0.0 |

|   |    |           |     |       |     |           |     |
|---|----|-----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 5 | 79 | 10.23     | 0.0 | 1.56  | 0.0 | 8.50e-03  | 0.0 |
| 6 | 1  | -0.03     | 0.0 | -4.96 | 0.0 | -5.76e-04 | 0.0 |
| 6 | 2  | -0.03     | 0.0 | -4.91 | 0.0 | -5.37e-04 | 0.0 |
| 6 | 3  | -0.03     | 0.0 | -4.80 | 0.0 | -5.40e-04 | 0.0 |
| 6 | 4  | -0.03     | 0.0 | -4.77 | 0.0 | -5.11e-04 | 0.0 |
| 6 | 5  | 0.58      | 0.0 | -2.19 | 0.0 | 4.87e-03  | 0.0 |
| 6 | 6  | 0.64      | 0.0 | -1.91 | 0.0 | 5.40e-03  | 0.0 |
| 6 | 7  | 0.73      | 0.0 | -1.23 | 0.0 | 6.37e-03  | 0.0 |
| 6 | 8  | 0.40      | 0.0 | -3.23 | 0.0 | 2.84e-03  | 0.0 |
| 6 | 9  | 0.46      | 0.0 | -2.95 | 0.0 | 3.37e-03  | 0.0 |
| 6 | 10 | 0.55      | 0.0 | -2.28 | 0.0 | 4.34e-03  | 0.0 |
| 6 | 11 | -0.04     | 0.0 | -4.98 | 0.0 | -6.89e-04 | 0.0 |
| 6 | 12 | -0.03     | 0.0 | -4.93 | 0.0 | -6.49e-04 | 0.0 |
| 6 | 13 | -0.04     | 0.0 | -4.83 | 0.0 | -6.91e-04 | 0.0 |
| 6 | 14 | -0.03     | 0.0 | -4.79 | 0.0 | -6.61e-04 | 0.0 |
| 6 | 15 | 0.59      | 0.0 | -2.17 | 0.0 | 4.98e-03  | 0.0 |
| 6 | 16 | 0.65      | 0.0 | -1.89 | 0.0 | 5.51e-03  | 0.0 |
| 6 | 17 | 0.74      | 0.0 | -1.22 | 0.0 | 6.48e-03  | 0.0 |
| 6 | 18 | 0.41      | 0.0 | -3.21 | 0.0 | 2.99e-03  | 0.0 |
| 6 | 19 | 0.47      | 0.0 | -2.93 | 0.0 | 3.52e-03  | 0.0 |
| 6 | 20 | 0.56      | 0.0 | -2.25 | 0.0 | 4.49e-03  | 0.0 |
| 6 | 21 | 0.55      | 0.0 | -2.53 | 0.0 | 4.38e-03  | 0.0 |
| 6 | 22 | 0.37      | 0.0 | -3.57 | 0.0 | 2.39e-03  | 0.0 |
| 6 | 23 | 0.75      | 0.0 | 0.10  | 0.0 | 6.64e-03  | 0.0 |
| 6 | 24 | 0.56      | 0.0 | -0.95 | 0.0 | 4.56e-03  | 0.0 |
| 6 | 25 | 0.60      | 0.0 | -2.28 | 0.0 | 5.24e-03  | 0.0 |
| 6 | 26 | 0.62      | 0.0 | -2.37 | 0.0 | 5.13e-03  | 0.0 |
| 6 | 27 | 0.35      | 0.0 | -3.86 | 0.0 | 2.06e-03  | 0.0 |
| 6 | 28 | 0.46      | 0.0 | -3.08 | 0.0 | 3.41e-03  | 0.0 |
| 6 | 29 | 0.73      | 0.0 | -1.04 | 0.0 | 6.42e-03  | 0.0 |
| 6 | 30 | 0.21      | 0.0 | -2.93 | 0.0 | 2.35e-03  | 0.0 |
| 6 | 31 | 0.22      | 0.0 | -2.88 | 0.0 | 2.42e-03  | 0.0 |
| 6 | 32 | 0.22      | 0.0 | -2.63 | 0.0 | 2.55e-03  | 0.0 |
| 6 | 33 | 0.72      | 0.0 | -1.49 | 0.0 | 6.18e-03  | 0.0 |
| 6 | 34 | -9.51e-03 | 0.0 | -3.54 | 0.0 | -2.57e-04 | 0.0 |
| 6 | 35 | 0.07      | 0.0 | -3.18 | 0.0 | 4.40e-04  | 0.0 |
| 6 | 36 | 0.18      | 0.0 | -2.81 | 0.0 | 1.30e-03  | 0.0 |
| 6 | 37 | 0.23      | 0.0 | -2.60 | 0.0 | 1.69e-03  | 0.0 |
| 6 | 38 | 0.29      | 0.0 | -2.10 | 0.0 | 2.41e-03  | 0.0 |
| 6 | 39 | -0.02     | 0.0 | -3.55 | 0.0 | -3.50e-04 | 0.0 |
| 6 | 40 | -0.01     | 0.0 | -3.52 | 0.0 | -3.28e-04 | 0.0 |
| 6 | 41 | 0.19      | 0.0 | -2.79 | 0.0 | 1.39e-03  | 0.0 |
| 6 | 42 | 0.23      | 0.0 | -2.59 | 0.0 | 1.78e-03  | 0.0 |
| 6 | 43 | 0.30      | 0.0 | -2.08 | 0.0 | 2.50e-03  | 0.0 |
| 6 | 44 | 0.30      | 0.0 | -2.41 | 0.0 | 2.27e-03  | 0.0 |
| 6 | 45 | 0.29      | 0.0 | -1.95 | 0.0 | 2.44e-03  | 0.0 |
| 6 | 46 | -0.01     | 0.0 | -3.65 | 0.0 | -3.00e-04 | 0.0 |
| 6 | 47 | -0.01     | 0.0 | -3.62 | 0.0 | -2.71e-04 | 0.0 |
| 6 | 48 | -0.01     | 0.0 | -3.54 | 0.0 | -2.76e-04 | 0.0 |
| 6 | 49 | -9.04e-03 | 0.0 | -3.51 | 0.0 | -2.54e-04 | 0.0 |
| 6 | 50 | 0.32      | 0.0 | -2.03 | 0.0 | 2.82e-03  | 0.0 |
| 6 | 51 | 0.36      | 0.0 | -1.83 | 0.0 | 3.21e-03  | 0.0 |
| 6 | 52 | 0.43      | 0.0 | -1.32 | 0.0 | 3.93e-03  | 0.0 |
| 6 | 53 | 0.18      | 0.0 | -2.80 | 0.0 | 1.31e-03  | 0.0 |
| 6 | 54 | 0.23      | 0.0 | -2.60 | 0.0 | 1.71e-03  | 0.0 |
| 6 | 55 | 0.29      | 0.0 | -2.10 | 0.0 | 2.43e-03  | 0.0 |
| 6 | 56 | -0.02     | 0.0 | -3.66 | 0.0 | -3.48e-04 | 0.0 |
| 6 | 57 | -0.01     | 0.0 | -3.62 | 0.0 | -3.18e-04 | 0.0 |
| 6 | 58 | -0.02     | 0.0 | -3.55 | 0.0 | -3.55e-04 | 0.0 |

|   |    |           |     |       |     |           |     |
|---|----|-----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 6 | 59 | -0.01     | 0.0 | -3.52 | 0.0 | -3.33e-04 | 0.0 |
| 6 | 60 | 0.32      | 0.0 | -2.02 | 0.0 | 2.91e-03  | 0.0 |
| 6 | 61 | 0.37      | 0.0 | -1.81 | 0.0 | 3.30e-03  | 0.0 |
| 6 | 62 | 0.43      | 0.0 | -1.31 | 0.0 | 4.02e-03  | 0.0 |
| 6 | 63 | 0.19      | 0.0 | -2.78 | 0.0 | 1.44e-03  | 0.0 |
| 6 | 64 | 0.23      | 0.0 | -2.58 | 0.0 | 1.83e-03  | 0.0 |
| 6 | 65 | 0.30      | 0.0 | -2.08 | 0.0 | 2.55e-03  | 0.0 |
| 6 | 66 | 0.29      | 0.0 | -2.29 | 0.0 | 2.46e-03  | 0.0 |
| 6 | 67 | 0.16      | 0.0 | -3.05 | 0.0 | 9.90e-04  | 0.0 |
| 6 | 68 | 0.43      | 0.0 | -1.18 | 0.0 | 3.96e-03  | 0.0 |
| 6 | 69 | 0.29      | 0.0 | -1.96 | 0.0 | 2.43e-03  | 0.0 |
| 6 | 70 | -9.79e-04 | 0.0 | -3.18 | 0.0 | -1.22e-04 | 0.0 |
| 6 | 71 | 0.16      | 0.0 | -2.60 | 0.0 | 1.12e-03  | 0.0 |
| 6 | 72 | -6.06e-03 | 0.0 | -3.20 | 0.0 | -2.07e-04 | 0.0 |
| 6 | 73 | 0.16      | 0.0 | -2.59 | 0.0 | 1.20e-03  | 0.0 |
| 6 | 74 | 0.16      | 0.0 | -2.60 | 0.0 | 1.12e-03  | 0.0 |
| 6 | 75 | 0.30      | 0.0 | -2.07 | 0.0 | 2.77e-03  | 0.0 |
| 6 | 76 | 1.00      | 0.0 | 1.39  | 0.0 | 9.44e-03  | 0.0 |
| 6 | 77 | 0.30      | 0.0 | -2.08 | 0.0 | 2.69e-03  | 0.0 |
| 6 | 78 | 1.01      | 0.0 | 1.40  | 0.0 | 9.53e-03  | 0.0 |
| 6 | 79 | 1.01      | 0.0 | 1.57  | 0.0 | 9.49e-03  | 0.0 |
| 7 | 1  | 0.02      | 0.0 | -4.88 | 0.0 | 4.36e-04  | 0.0 |
| 7 | 2  | 0.02      | 0.0 | -4.83 | 0.0 | 3.99e-04  | 0.0 |
| 7 | 3  | 0.02      | 0.0 | -4.73 | 0.0 | 4.05e-04  | 0.0 |
| 7 | 4  | 0.02      | 0.0 | -4.69 | 0.0 | 3.77e-04  | 0.0 |
| 7 | 5  | 0.59      | 0.0 | -7.24 | 0.0 | 5.32e-03  | 0.0 |
| 7 | 6  | 0.65      | 0.0 | -7.44 | 0.0 | 5.75e-03  | 0.0 |
| 7 | 7  | 0.72      | 0.0 | -7.63 | 0.0 | 6.52e-03  | 0.0 |
| 7 | 8  | 0.41      | 0.0 | -6.21 | 0.0 | 3.25e-03  | 0.0 |
| 7 | 9  | 0.46      | 0.0 | -6.40 | 0.0 | 3.68e-03  | 0.0 |
| 7 | 10 | 0.54      | 0.0 | -6.59 | 0.0 | 4.45e-03  | 0.0 |
| 7 | 11 | 0.03      | 0.0 | -4.90 | 0.0 | 5.47e-04  | 0.0 |
| 7 | 12 | 0.03      | 0.0 | -4.85 | 0.0 | 5.10e-04  | 0.0 |
| 7 | 13 | 0.03      | 0.0 | -4.75 | 0.0 | 5.55e-04  | 0.0 |
| 7 | 14 | 0.03      | 0.0 | -4.71 | 0.0 | 5.27e-04  | 0.0 |
| 7 | 15 | 0.59      | 0.0 | -7.23 | 0.0 | 5.21e-03  | 0.0 |
| 7 | 16 | 0.64      | 0.0 | -7.42 | 0.0 | 5.64e-03  | 0.0 |
| 7 | 17 | 0.71      | 0.0 | -7.61 | 0.0 | 6.41e-03  | 0.0 |
| 7 | 18 | 0.40      | 0.0 | -6.18 | 0.0 | 3.10e-03  | 0.0 |
| 7 | 19 | 0.45      | 0.0 | -6.37 | 0.0 | 3.53e-03  | 0.0 |
| 7 | 20 | 0.53      | 0.0 | -6.57 | 0.0 | 4.30e-03  | 0.0 |
| 7 | 21 | 0.55      | 0.0 | -6.86 | 0.0 | 4.57e-03  | 0.0 |
| 7 | 22 | 0.36      | 0.0 | -5.82 | 0.0 | 2.46e-03  | 0.0 |
| 7 | 23 | 0.71      | 0.0 | -6.31 | 0.0 | 6.28e-03  | 0.0 |
| 7 | 24 | 0.52      | 0.0 | -5.28 | 0.0 | 4.26e-03  | 0.0 |
| 7 | 25 | 0.61      | 0.0 | -7.71 | 0.0 | 5.64e-03  | 0.0 |
| 7 | 26 | 0.63      | 0.0 | -7.54 | 0.0 | 5.46e-03  | 0.0 |
| 7 | 27 | 0.36      | 0.0 | -5.86 | 0.0 | 2.36e-03  | 0.0 |
| 7 | 28 | 0.46      | 0.0 | -6.53 | 0.0 | 3.63e-03  | 0.0 |
| 7 | 29 | 0.72      | 0.0 | -7.44 | 0.0 | 6.47e-03  | 0.0 |
| 7 | 30 | 0.16      | 0.0 | -5.08 | 0.0 | 1.85e-03  | 0.0 |
| 7 | 31 | 0.15      | 0.0 | -5.03 | 0.0 | 1.78e-03  | 0.0 |
| 7 | 32 | 0.15      | 0.0 | -4.79 | 0.0 | 1.66e-03  | 0.0 |
| 7 | 33 | 0.70      | 0.0 | -7.54 | 0.0 | 6.15e-03  | 0.0 |
| 7 | 34 | 3.63e-03  | 0.0 | -3.48 | 0.0 | 1.58e-04  | 0.0 |
| 7 | 35 | 0.07      | 0.0 | -3.76 | 0.0 | 7.47e-04  | 0.0 |
| 7 | 36 | 0.18      | 0.0 | -4.17 | 0.0 | 1.50e-03  | 0.0 |
| 7 | 37 | 0.22      | 0.0 | -4.31 | 0.0 | 1.82e-03  | 0.0 |
| 7 | 38 | 0.28      | 0.0 | -4.46 | 0.0 | 2.39e-03  | 0.0 |



|   |    |           |     |       |     |           |     |
|---|----|-----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 7 | 39 | 9.14e-03  | 0.0 | -3.49 | 0.0 | 2.50e-04  | 0.0 |
| 7 | 40 | 7.80e-03  | 0.0 | -3.47 | 0.0 | 2.30e-04  | 0.0 |
| 7 | 41 | 0.18      | 0.0 | -4.16 | 0.0 | 1.41e-03  | 0.0 |
| 7 | 42 | 0.21      | 0.0 | -4.30 | 0.0 | 1.73e-03  | 0.0 |
| 7 | 43 | 0.27      | 0.0 | -4.44 | 0.0 | 2.30e-03  | 0.0 |
| 7 | 44 | 0.28      | 0.0 | -4.51 | 0.0 | 2.17e-03  | 0.0 |
| 7 | 45 | 0.27      | 0.0 | -4.32 | 0.0 | 2.36e-03  | 0.0 |
| 7 | 46 | 6.14e-03  | 0.0 | -3.60 | 0.0 | 1.97e-04  | 0.0 |
| 7 | 47 | 4.35e-03  | 0.0 | -3.56 | 0.0 | 1.69e-04  | 0.0 |
| 7 | 48 | 4.56e-03  | 0.0 | -3.48 | 0.0 | 1.77e-04  | 0.0 |
| 7 | 49 | 3.22e-03  | 0.0 | -3.45 | 0.0 | 1.56e-04  | 0.0 |
| 7 | 50 | 0.32      | 0.0 | -4.94 | 0.0 | 3.02e-03  | 0.0 |
| 7 | 51 | 0.35      | 0.0 | -5.08 | 0.0 | 3.34e-03  | 0.0 |
| 7 | 52 | 0.41      | 0.0 | -5.22 | 0.0 | 3.91e-03  | 0.0 |
| 7 | 53 | 0.18      | 0.0 | -4.17 | 0.0 | 1.48e-03  | 0.0 |
| 7 | 54 | 0.22      | 0.0 | -4.31 | 0.0 | 1.80e-03  | 0.0 |
| 7 | 55 | 0.27      | 0.0 | -4.45 | 0.0 | 2.37e-03  | 0.0 |
| 7 | 56 | 8.95e-03  | 0.0 | -3.60 | 0.0 | 2.44e-04  | 0.0 |
| 7 | 57 | 7.16e-03  | 0.0 | -3.56 | 0.0 | 2.16e-04  | 0.0 |
| 7 | 58 | 9.25e-03  | 0.0 | -3.50 | 0.0 | 2.56e-04  | 0.0 |
| 7 | 59 | 7.91e-03  | 0.0 | -3.47 | 0.0 | 2.35e-04  | 0.0 |
| 7 | 60 | 0.31      | 0.0 | -4.93 | 0.0 | 2.93e-03  | 0.0 |
| 7 | 61 | 0.35      | 0.0 | -5.07 | 0.0 | 3.24e-03  | 0.0 |
| 7 | 62 | 0.40      | 0.0 | -5.21 | 0.0 | 3.81e-03  | 0.0 |
| 7 | 63 | 0.17      | 0.0 | -4.15 | 0.0 | 1.36e-03  | 0.0 |
| 7 | 64 | 0.21      | 0.0 | -4.29 | 0.0 | 1.67e-03  | 0.0 |
| 7 | 65 | 0.27      | 0.0 | -4.44 | 0.0 | 2.25e-03  | 0.0 |
| 7 | 66 | 0.28      | 0.0 | -4.65 | 0.0 | 2.45e-03  | 0.0 |
| 7 | 67 | 0.14      | 0.0 | -3.88 | 0.0 | 8.86e-04  | 0.0 |
| 7 | 68 | 0.41      | 0.0 | -5.08 | 0.0 | 3.88e-03  | 0.0 |
| 7 | 69 | 0.27      | 0.0 | -4.32 | 0.0 | 2.38e-03  | 0.0 |
| 7 | 70 | -4.13e-03 | 0.0 | -3.14 | 0.0 | 3.58e-05  | 0.0 |
| 7 | 71 | 0.14      | 0.0 | -3.69 | 0.0 | 1.12e-03  | 0.0 |
| 7 | 72 | 9.10e-04  | 0.0 | -3.15 | 0.0 | 1.21e-04  | 0.0 |
| 7 | 73 | 0.14      | 0.0 | -3.68 | 0.0 | 1.03e-03  | 0.0 |
| 7 | 74 | 0.14      | 0.0 | -3.69 | 0.0 | 1.12e-03  | 0.0 |
| 7 | 75 | 0.28      | 0.0 | -4.76 | 0.0 | 2.64e-03  | 0.0 |
| 7 | 76 | 0.94      | 0.0 | -7.72 | 0.0 | 8.84e-03  | 0.0 |
| 7 | 77 | 0.28      | 0.0 | -4.77 | 0.0 | 2.73e-03  | 0.0 |
| 7 | 78 | 0.94      | 0.0 | -7.70 | 0.0 | 8.76e-03  | 0.0 |
| 7 | 79 | 0.94      | 0.0 | -7.54 | 0.0 | 8.80e-03  | 0.0 |
| 8 | 1  | -0.15     | 0.0 | -4.90 | 0.0 | -6.96e-04 | 0.0 |
| 8 | 2  | -0.15     | 0.0 | -4.85 | 0.0 | -6.22e-04 | 0.0 |
| 8 | 3  | -0.17     | 0.0 | -4.75 | 0.0 | -6.69e-04 | 0.0 |
| 8 | 4  | -0.18     | 0.0 | -4.71 | 0.0 | -6.14e-04 | 0.0 |
| 8 | 5  | 5.70      | 0.0 | -7.27 | 0.0 | 4.68e-03  | 0.0 |
| 8 | 6  | 6.22      | 0.0 | -7.46 | 0.0 | 5.20e-03  | 0.0 |
| 8 | 7  | 7.17      | 0.0 | -7.65 | 0.0 | 6.15e-03  | 0.0 |
| 8 | 8  | 3.45      | 0.0 | -6.23 | 0.0 | 2.67e-03  | 0.0 |
| 8 | 9  | 3.97      | 0.0 | -6.42 | 0.0 | 3.20e-03  | 0.0 |
| 8 | 10 | 4.92      | 0.0 | -6.61 | 0.0 | 4.15e-03  | 0.0 |
| 8 | 11 | -4.96e-03 | 0.0 | -4.92 | 0.0 | -5.74e-04 | 0.0 |
| 8 | 12 | -8.18e-03 | 0.0 | -4.87 | 0.0 | -5.00e-04 | 0.0 |
| 8 | 13 | 0.02      | 0.0 | -4.77 | 0.0 | -5.06e-04 | 0.0 |
| 8 | 14 | 0.02      | 0.0 | -4.73 | 0.0 | -4.51e-04 | 0.0 |
| 8 | 15 | 5.55      | 0.0 | -7.25 | 0.0 | 4.55e-03  | 0.0 |
| 8 | 16 | 6.07      | 0.0 | -7.44 | 0.0 | 5.08e-03  | 0.0 |
| 8 | 17 | 7.02      | 0.0 | -7.63 | 0.0 | 6.03e-03  | 0.0 |
| 8 | 18 | 3.25      | 0.0 | -6.20 | 0.0 | 2.51e-03  | 0.0 |



|   |    |           |     |       |     |           |     |
|---|----|-----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 8 | 19 | 3.78      | 0.0 | -6.40 | 0.0 | 3.04e-03  | 0.0 |
| 8 | 20 | 4.73      | 0.0 | -6.59 | 0.0 | 3.99e-03  | 0.0 |
| 8 | 21 | 4.94      | 0.0 | -6.88 | 0.0 | 4.01e-03  | 0.0 |
| 8 | 22 | 2.64      | 0.0 | -5.84 | 0.0 | 1.97e-03  | 0.0 |
| 8 | 23 | 7.03      | 0.0 | -6.33 | 0.0 | 6.21e-03  | 0.0 |
| 8 | 24 | 4.74      | 0.0 | -5.30 | 0.0 | 4.12e-03  | 0.0 |
| 8 | 25 | 5.98      | 0.0 | -7.74 | 0.0 | 4.96e-03  | 0.0 |
| 8 | 26 | 5.89      | 0.0 | -7.57 | 0.0 | 4.86e-03  | 0.0 |
| 8 | 27 | 2.47      | 0.0 | -5.88 | 0.0 | 1.71e-03  | 0.0 |
| 8 | 28 | 3.80      | 0.0 | -6.55 | 0.0 | 2.98e-03  | 0.0 |
| 8 | 29 | 7.03      | 0.0 | -7.46 | 0.0 | 6.03e-03  | 0.0 |
| 8 | 30 | 2.35      | 0.0 | -5.09 | 0.0 | 2.32e-03  | 0.0 |
| 8 | 31 | 2.34      | 0.0 | -5.05 | 0.0 | 2.42e-03  | 0.0 |
| 8 | 32 | 2.34      | 0.0 | -4.81 | 0.0 | 2.57e-03  | 0.0 |
| 8 | 33 | 6.74      | 0.0 | -7.56 | 0.0 | 5.75e-03  | 0.0 |
| 8 | 34 | -0.13     | 0.0 | -3.50 | 0.0 | -3.64e-04 | 0.0 |
| 8 | 35 | 0.58      | 0.0 | -3.78 | 0.0 | 3.12e-04  | 0.0 |
| 8 | 36 | 1.59      | 0.0 | -4.19 | 0.0 | 1.22e-03  | 0.0 |
| 8 | 37 | 1.97      | 0.0 | -4.33 | 0.0 | 1.61e-03  | 0.0 |
| 8 | 38 | 2.68      | 0.0 | -4.47 | 0.0 | 2.32e-03  | 0.0 |
| 8 | 39 | -7.55e-03 | 0.0 | -3.51 | 0.0 | -2.63e-04 | 0.0 |
| 8 | 40 | -9.34e-03 | 0.0 | -3.48 | 0.0 | -2.22e-04 | 0.0 |
| 8 | 41 | 1.47      | 0.0 | -4.17 | 0.0 | 1.12e-03  | 0.0 |
| 8 | 42 | 1.85      | 0.0 | -4.32 | 0.0 | 1.51e-03  | 0.0 |
| 8 | 43 | 2.56      | 0.0 | -4.46 | 0.0 | 2.22e-03  | 0.0 |
| 8 | 44 | 2.43      | 0.0 | -4.53 | 0.0 | 2.00e-03  | 0.0 |
| 8 | 45 | 2.56      | 0.0 | -4.33 | 0.0 | 2.21e-03  | 0.0 |
| 8 | 46 | -0.13     | 0.0 | -3.61 | 0.0 | -4.16e-04 | 0.0 |
| 8 | 47 | -0.13     | 0.0 | -3.57 | 0.0 | -3.62e-04 | 0.0 |
| 8 | 48 | -0.15     | 0.0 | -3.50 | 0.0 | -4.01e-04 | 0.0 |
| 8 | 49 | -0.15     | 0.0 | -3.47 | 0.0 | -3.60e-04 | 0.0 |
| 8 | 50 | 3.27      | 0.0 | -4.96 | 0.0 | 2.74e-03  | 0.0 |
| 8 | 51 | 3.66      | 0.0 | -5.10 | 0.0 | 3.13e-03  | 0.0 |
| 8 | 52 | 4.36      | 0.0 | -5.24 | 0.0 | 3.84e-03  | 0.0 |
| 8 | 53 | 1.61      | 0.0 | -4.19 | 0.0 | 1.26e-03  | 0.0 |
| 8 | 54 | 1.99      | 0.0 | -4.33 | 0.0 | 1.65e-03  | 0.0 |
| 8 | 55 | 2.70      | 0.0 | -4.47 | 0.0 | 2.36e-03  | 0.0 |
| 8 | 56 | -0.07     | 0.0 | -3.62 | 0.0 | -3.65e-04 | 0.0 |
| 8 | 57 | -0.07     | 0.0 | -3.58 | 0.0 | -3.10e-04 | 0.0 |
| 8 | 58 | -0.05     | 0.0 | -3.51 | 0.0 | -3.15e-04 | 0.0 |
| 8 | 59 | -0.05     | 0.0 | -3.48 | 0.0 | -2.74e-04 | 0.0 |
| 8 | 60 | 3.15      | 0.0 | -4.94 | 0.0 | 2.64e-03  | 0.0 |
| 8 | 61 | 3.54      | 0.0 | -5.09 | 0.0 | 3.03e-03  | 0.0 |
| 8 | 62 | 4.24      | 0.0 | -5.23 | 0.0 | 3.73e-03  | 0.0 |
| 8 | 63 | 1.44      | 0.0 | -4.17 | 0.0 | 1.13e-03  | 0.0 |
| 8 | 64 | 1.83      | 0.0 | -4.31 | 0.0 | 1.52e-03  | 0.0 |
| 8 | 65 | 2.54      | 0.0 | -4.45 | 0.0 | 2.22e-03  | 0.0 |
| 8 | 66 | 2.70      | 0.0 | -4.67 | 0.0 | 2.24e-03  | 0.0 |
| 8 | 67 | 0.99      | 0.0 | -3.89 | 0.0 | 7.23e-04  | 0.0 |
| 8 | 68 | 4.24      | 0.0 | -5.10 | 0.0 | 3.73e-03  | 0.0 |
| 8 | 69 | 2.54      | 0.0 | -4.33 | 0.0 | 2.17e-03  | 0.0 |
| 8 | 70 | -0.13     | 0.0 | -3.15 | 0.0 | -1.97e-04 | 0.0 |
| 8 | 71 | 1.26      | 0.0 | -3.70 | 0.0 | 1.09e-03  | 0.0 |
| 8 | 72 | -0.02     | 0.0 | -3.16 | 0.0 | -1.05e-04 | 0.0 |
| 8 | 73 | 1.15      | 0.0 | -3.69 | 0.0 | 9.93e-04  | 0.0 |
| 8 | 74 | 1.15      | 0.0 | -3.70 | 0.0 | 9.43e-04  | 0.0 |
| 8 | 75 | 2.91      | 0.0 | -4.78 | 0.0 | 2.59e-03  | 0.0 |
| 8 | 76 | 10.11     | 0.0 | -7.74 | 0.0 | 9.12e-03  | 0.0 |
| 8 | 77 | 3.02      | 0.0 | -4.79 | 0.0 | 2.68e-03  | 0.0 |

|   |    |           |     |       |     |           |     |
|---|----|-----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 8 | 78 | 10.00     | 0.0 | -7.72 | 0.0 | 9.03e-03  | 0.0 |
| 8 | 79 | 10.00     | 0.0 | -7.56 | 0.0 | 9.02e-03  | 0.0 |
| 9 | 1  | -0.19     | 0.0 | -4.95 | 0.0 | -8.74e-04 | 0.0 |
| 9 | 2  | -0.19     | 0.0 | -4.89 | 0.0 | -7.74e-04 | 0.0 |
| 9 | 3  | -0.21     | 0.0 | -4.79 | 0.0 | -8.02e-04 | 0.0 |
| 9 | 4  | -0.21     | 0.0 | -4.75 | 0.0 | -7.28e-04 | 0.0 |
| 9 | 5  | 5.95      | 0.0 | -7.04 | 0.0 | 4.16e-03  | 0.0 |
| 9 | 6  | 6.50      | 0.0 | -7.20 | 0.0 | 4.68e-03  | 0.0 |
| 9 | 7  | 7.50      | 0.0 | -7.34 | 0.0 | 5.60e-03  | 0.0 |
| 9 | 8  | 3.59      | 0.0 | -6.10 | 0.0 | 2.24e-03  | 0.0 |
| 9 | 9  | 4.14      | 0.0 | -6.26 | 0.0 | 2.77e-03  | 0.0 |
| 9 | 10 | 5.14      | 0.0 | -6.40 | 0.0 | 3.69e-03  | 0.0 |
| 9 | 11 | -0.04     | 0.0 | -4.96 | 0.0 | -7.72e-04 | 0.0 |
| 9 | 12 | -0.04     | 0.0 | -4.90 | 0.0 | -6.73e-04 | 0.0 |
| 9 | 13 | -9.60e-03 | 0.0 | -4.81 | 0.0 | -6.67e-04 | 0.0 |
| 9 | 14 | -8.74e-03 | 0.0 | -4.76 | 0.0 | -5.92e-04 | 0.0 |
| 9 | 15 | 5.80      | 0.0 | -7.03 | 0.0 | 4.05e-03  | 0.0 |
| 9 | 16 | 6.35      | 0.0 | -7.19 | 0.0 | 4.58e-03  | 0.0 |
| 9 | 17 | 7.35      | 0.0 | -7.33 | 0.0 | 5.50e-03  | 0.0 |
| 9 | 18 | 3.39      | 0.0 | -6.09 | 0.0 | 2.11e-03  | 0.0 |
| 9 | 19 | 3.94      | 0.0 | -6.25 | 0.0 | 2.63e-03  | 0.0 |
| 9 | 20 | 4.94      | 0.0 | -6.39 | 0.0 | 3.55e-03  | 0.0 |
| 9 | 21 | 5.16      | 0.0 | -6.69 | 0.0 | 3.53e-03  | 0.0 |
| 9 | 22 | 2.75      | 0.0 | -5.75 | 0.0 | 1.59e-03  | 0.0 |
| 9 | 23 | 7.37      | 0.0 | -6.01 | 0.0 | 5.79e-03  | 0.0 |
| 9 | 24 | 4.96      | 0.0 | -5.08 | 0.0 | 3.84e-03  | 0.0 |
| 9 | 25 | 6.25      | 0.0 | -7.49 | 0.0 | 4.49e-03  | 0.0 |
| 9 | 26 | 6.16      | 0.0 | -7.32 | 0.0 | 4.37e-03  | 0.0 |
| 9 | 27 | 2.56      | 0.0 | -5.81 | 0.0 | 1.34e-03  | 0.0 |
| 9 | 28 | 3.96      | 0.0 | -6.41 | 0.0 | 2.58e-03  | 0.0 |
| 9 | 29 | 7.35      | 0.0 | -7.15 | 0.0 | 5.58e-03  | 0.0 |
| 9 | 30 | 2.47      | 0.0 | -4.99 | 0.0 | 1.91e-03  | 0.0 |
| 9 | 31 | 2.47      | 0.0 | -4.93 | 0.0 | 2.03e-03  | 0.0 |
| 9 | 32 | 2.48      | 0.0 | -4.68 | 0.0 | 2.19e-03  | 0.0 |
| 9 | 33 | 7.05      | 0.0 | -7.27 | 0.0 | 5.30e-03  | 0.0 |
| 9 | 34 | -0.15     | 0.0 | -3.52 | 0.0 | -4.95e-04 | 0.0 |
| 9 | 35 | 0.59      | 0.0 | -3.77 | 0.0 | 1.63e-04  | 0.0 |
| 9 | 36 | 1.65      | 0.0 | -4.14 | 0.0 | 9.46e-04  | 0.0 |
| 9 | 37 | 2.06      | 0.0 | -4.26 | 0.0 | 1.33e-03  | 0.0 |
| 9 | 38 | 2.80      | 0.0 | -4.36 | 0.0 | 2.02e-03  | 0.0 |
| 9 | 39 | -0.02     | 0.0 | -3.53 | 0.0 | -4.11e-04 | 0.0 |
| 9 | 40 | -0.02     | 0.0 | -3.50 | 0.0 | -3.55e-04 | 0.0 |
| 9 | 41 | 1.52      | 0.0 | -4.13 | 0.0 | 8.61e-04  | 0.0 |
| 9 | 42 | 1.93      | 0.0 | -4.25 | 0.0 | 1.25e-03  | 0.0 |
| 9 | 43 | 2.68      | 0.0 | -4.35 | 0.0 | 1.93e-03  | 0.0 |
| 9 | 44 | 2.53      | 0.0 | -4.44 | 0.0 | 1.68e-03  | 0.0 |
| 9 | 45 | 2.68      | 0.0 | -4.22 | 0.0 | 1.99e-03  | 0.0 |
| 9 | 46 | -0.15     | 0.0 | -3.64 | 0.0 | -5.60e-04 | 0.0 |
| 9 | 47 | -0.15     | 0.0 | -3.60 | 0.0 | -4.87e-04 | 0.0 |
| 9 | 48 | -0.17     | 0.0 | -3.53 | 0.0 | -5.10e-04 | 0.0 |
| 9 | 49 | -0.17     | 0.0 | -3.50 | 0.0 | -4.54e-04 | 0.0 |
| 9 | 50 | 3.42      | 0.0 | -4.82 | 0.0 | 2.37e-03  | 0.0 |
| 9 | 51 | 3.83      | 0.0 | -4.94 | 0.0 | 2.76e-03  | 0.0 |
| 9 | 52 | 4.57      | 0.0 | -5.05 | 0.0 | 3.44e-03  | 0.0 |
| 9 | 53 | 1.67      | 0.0 | -4.13 | 0.0 | 9.60e-04  | 0.0 |
| 9 | 54 | 2.08      | 0.0 | -4.25 | 0.0 | 1.35e-03  | 0.0 |
| 9 | 55 | 2.83      | 0.0 | -4.36 | 0.0 | 2.03e-03  | 0.0 |
| 9 | 56 | -0.09     | 0.0 | -3.65 | 0.0 | -5.17e-04 | 0.0 |
| 9 | 57 | -0.09     | 0.0 | -3.61 | 0.0 | -4.44e-04 | 0.0 |



|    |    |       |     |       |     |           |     |
|----|----|-------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 9  | 58 | -0.06 | 0.0 | -3.53 | 0.0 | -4.38e-04 | 0.0 |
| 9  | 59 | -0.06 | 0.0 | -3.50 | 0.0 | -3.82e-04 | 0.0 |
| 9  | 60 | 3.29  | 0.0 | -4.81 | 0.0 | 2.29e-03  | 0.0 |
| 9  | 61 | 3.70  | 0.0 | -4.94 | 0.0 | 2.68e-03  | 0.0 |
| 9  | 62 | 4.44  | 0.0 | -5.04 | 0.0 | 3.36e-03  | 0.0 |
| 9  | 63 | 1.50  | 0.0 | -4.12 | 0.0 | 8.47e-04  | 0.0 |
| 9  | 64 | 1.91  | 0.0 | -4.24 | 0.0 | 1.23e-03  | 0.0 |
| 9  | 65 | 2.66  | 0.0 | -4.34 | 0.0 | 1.92e-03  | 0.0 |
| 9  | 66 | 2.82  | 0.0 | -4.56 | 0.0 | 1.90e-03  | 0.0 |
| 9  | 67 | 1.03  | 0.0 | -3.87 | 0.0 | 4.59e-04  | 0.0 |
| 9  | 68 | 4.45  | 0.0 | -4.91 | 0.0 | 3.42e-03  | 0.0 |
| 9  | 69 | 2.66  | 0.0 | -4.22 | 0.0 | 1.98e-03  | 0.0 |
| 9  | 70 | -0.14 | 0.0 | -3.16 | 0.0 | -2.95e-04 | 0.0 |
| 9  | 71 | 1.32  | 0.0 | -3.65 | 0.0 | 8.67e-04  | 0.0 |
| 9  | 72 | -0.02 | 0.0 | -3.17 | 0.0 | -2.18e-04 | 0.0 |
| 9  | 73 | 1.20  | 0.0 | -3.64 | 0.0 | 7.90e-04  | 0.0 |
| 9  | 74 | 1.20  | 0.0 | -3.66 | 0.0 | 7.89e-04  | 0.0 |
| 9  | 75 | 3.05  | 0.0 | -4.65 | 0.0 | 2.31e-03  | 0.0 |
| 9  | 76 | 10.61 | 0.0 | -7.27 | 0.0 | 8.45e-03  | 0.0 |
| 9  | 77 | 3.16  | 0.0 | -4.66 | 0.0 | 2.39e-03  | 0.0 |
| 9  | 78 | 10.49 | 0.0 | -7.26 | 0.0 | 8.38e-03  | 0.0 |
| 9  | 79 | 10.50 | 0.0 | -7.09 | 0.0 | 8.43e-03  | 0.0 |
| 10 | 1  | 0.04  | 0.0 | -5.02 | 0.0 | 7.37e-04  | 0.0 |
| 10 | 2  | 0.04  | 0.0 | -4.97 | 0.0 | 6.40e-04  | 0.0 |
| 10 | 3  | 0.07  | 0.0 | -4.86 | 0.0 | 6.71e-04  | 0.0 |
| 10 | 4  | 0.07  | 0.0 | -4.82 | 0.0 | 5.98e-04  | 0.0 |
| 10 | 5  | 5.88  | 0.0 | -2.49 | 0.0 | 5.06e-03  | 0.0 |
| 10 | 6  | 6.43  | 0.0 | -2.22 | 0.0 | 5.39e-03  | 0.0 |
| 10 | 7  | 7.43  | 0.0 | -1.58 | 0.0 | 6.06e-03  | 0.0 |
| 10 | 8  | 3.47  | 0.0 | -3.42 | 0.0 | 3.12e-03  | 0.0 |
| 10 | 9  | 4.02  | 0.0 | -3.16 | 0.0 | 3.45e-03  | 0.0 |
| 10 | 10 | 5.03  | 0.0 | -2.52 | 0.0 | 4.11e-03  | 0.0 |
| 10 | 11 | -0.11 | 0.0 | -5.04 | 0.0 | 6.35e-04  | 0.0 |
| 10 | 12 | -0.11 | 0.0 | -4.98 | 0.0 | 5.38e-04  | 0.0 |
| 10 | 13 | -0.13 | 0.0 | -4.88 | 0.0 | 5.34e-04  | 0.0 |
| 10 | 14 | -0.13 | 0.0 | -4.83 | 0.0 | 4.61e-04  | 0.0 |
| 10 | 15 | 6.03  | 0.0 | -2.47 | 0.0 | 5.17e-03  | 0.0 |
| 10 | 16 | 6.58  | 0.0 | -2.21 | 0.0 | 5.50e-03  | 0.0 |
| 10 | 17 | 7.59  | 0.0 | -1.57 | 0.0 | 6.16e-03  | 0.0 |
| 10 | 18 | 3.67  | 0.0 | -3.41 | 0.0 | 3.26e-03  | 0.0 |
| 10 | 19 | 4.23  | 0.0 | -3.14 | 0.0 | 3.59e-03  | 0.0 |
| 10 | 20 | 5.23  | 0.0 | -2.50 | 0.0 | 4.25e-03  | 0.0 |
| 10 | 21 | 5.39  | 0.0 | -2.80 | 0.0 | 4.52e-03  | 0.0 |
| 10 | 22 | 3.03  | 0.0 | -3.74 | 0.0 | 2.61e-03  | 0.0 |
| 10 | 23 | 7.61  | 0.0 | -0.23 | 0.0 | 5.90e-03  | 0.0 |
| 10 | 24 | 5.25  | 0.0 | -1.18 | 0.0 | 3.99e-03  | 0.0 |
| 10 | 25 | 6.26  | 0.0 | -2.59 | 0.0 | 5.30e-03  | 0.0 |
| 10 | 26 | 6.17  | 0.0 | -2.67 | 0.0 | 5.11e-03  | 0.0 |
| 10 | 27 | 2.79  | 0.0 | -4.02 | 0.0 | 2.46e-03  | 0.0 |
| 10 | 28 | 4.20  | 0.0 | -3.30 | 0.0 | 3.63e-03  | 0.0 |
| 10 | 29 | 7.59  | 0.0 | -1.39 | 0.0 | 6.08e-03  | 0.0 |
| 10 | 30 | 2.41  | 0.0 | -3.05 | 0.0 | 2.06e-03  | 0.0 |
| 10 | 31 | 2.41  | 0.0 | -3.00 | 0.0 | 1.95e-03  | 0.0 |
| 10 | 32 | 2.42  | 0.0 | -2.74 | 0.0 | 1.79e-03  | 0.0 |
| 10 | 33 | 7.29  | 0.0 | -1.83 | 0.0 | 5.77e-03  | 0.0 |
| 10 | 34 | 0.05  | 0.0 | -3.57 | 0.0 | 3.99e-04  | 0.0 |
| 10 | 35 | 0.79  | 0.0 | -3.25 | 0.0 | 8.91e-04  | 0.0 |
| 10 | 36 | 1.59  | 0.0 | -2.90 | 0.0 | 1.52e-03  | 0.0 |
| 10 | 37 | 2.00  | 0.0 | -2.71 | 0.0 | 1.77e-03  | 0.0 |



|    |    |          |     |       |     |           |     |
|----|----|----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 10 | 38 | 2.75     | 0.0 | -2.23 | 0.0 | 2.26e-03  | 0.0 |
| 10 | 39 | -0.08    | 0.0 | -3.58 | 0.0 | 3.14e-04  | 0.0 |
| 10 | 40 | -0.08    | 0.0 | -3.55 | 0.0 | 2.60e-04  | 0.0 |
| 10 | 41 | 1.72     | 0.0 | -2.90 | 0.0 | 1.61e-03  | 0.0 |
| 10 | 42 | 2.13     | 0.0 | -2.70 | 0.0 | 1.85e-03  | 0.0 |
| 10 | 43 | 2.87     | 0.0 | -2.23 | 0.0 | 2.35e-03  | 0.0 |
| 10 | 44 | 2.73     | 0.0 | -2.55 | 0.0 | 2.24e-03  | 0.0 |
| 10 | 45 | 2.88     | 0.0 | -2.09 | 0.0 | 2.29e-03  | 0.0 |
| 10 | 46 | 0.04     | 0.0 | -3.70 | 0.0 | 4.60e-04  | 0.0 |
| 10 | 47 | 0.04     | 0.0 | -3.65 | 0.0 | 3.88e-04  | 0.0 |
| 10 | 48 | 0.07     | 0.0 | -3.58 | 0.0 | 4.13e-04  | 0.0 |
| 10 | 49 | 0.07     | 0.0 | -3.55 | 0.0 | 3.59e-04  | 0.0 |
| 10 | 50 | 3.36     | 0.0 | -2.21 | 0.0 | 2.95e-03  | 0.0 |
| 10 | 51 | 3.77     | 0.0 | -2.01 | 0.0 | 3.20e-03  | 0.0 |
| 10 | 52 | 4.51     | 0.0 | -1.54 | 0.0 | 3.69e-03  | 0.0 |
| 10 | 53 | 1.57     | 0.0 | -2.90 | 0.0 | 1.51e-03  | 0.0 |
| 10 | 54 | 1.98     | 0.0 | -2.71 | 0.0 | 1.75e-03  | 0.0 |
| 10 | 55 | 2.73     | 0.0 | -2.23 | 0.0 | 2.25e-03  | 0.0 |
| 10 | 56 | -0.02    | 0.0 | -3.70 | 0.0 | 4.17e-04  | 0.0 |
| 10 | 57 | -0.02    | 0.0 | -3.66 | 0.0 | 3.45e-04  | 0.0 |
| 10 | 58 | -0.04    | 0.0 | -3.59 | 0.0 | 3.41e-04  | 0.0 |
| 10 | 59 | -0.04    | 0.0 | -3.55 | 0.0 | 2.87e-04  | 0.0 |
| 10 | 60 | 3.49     | 0.0 | -2.20 | 0.0 | 3.03e-03  | 0.0 |
| 10 | 61 | 3.90     | 0.0 | -2.01 | 0.0 | 3.28e-03  | 0.0 |
| 10 | 62 | 4.64     | 0.0 | -1.53 | 0.0 | 3.77e-03  | 0.0 |
| 10 | 63 | 1.74     | 0.0 | -2.89 | 0.0 | 1.62e-03  | 0.0 |
| 10 | 64 | 2.15     | 0.0 | -2.69 | 0.0 | 1.87e-03  | 0.0 |
| 10 | 65 | 2.90     | 0.0 | -2.22 | 0.0 | 2.36e-03  | 0.0 |
| 10 | 66 | 3.01     | 0.0 | -2.44 | 0.0 | 2.56e-03  | 0.0 |
| 10 | 67 | 1.27     | 0.0 | -3.13 | 0.0 | 1.14e-03  | 0.0 |
| 10 | 68 | 4.64     | 0.0 | -1.40 | 0.0 | 3.71e-03  | 0.0 |
| 10 | 69 | 2.90     | 0.0 | -2.10 | 0.0 | 2.30e-03  | 0.0 |
| 10 | 70 | 0.05     | 0.0 | -3.21 | 0.0 | 2.12e-04  | 0.0 |
| 10 | 71 | 1.27     | 0.0 | -2.67 | 0.0 | 1.10e-03  | 0.0 |
| 10 | 72 | -0.07    | 0.0 | -3.22 | 0.0 | 1.34e-04  | 0.0 |
| 10 | 73 | 1.39     | 0.0 | -2.66 | 0.0 | 1.17e-03  | 0.0 |
| 10 | 74 | 1.39     | 0.0 | -2.68 | 0.0 | 1.17e-03  | 0.0 |
| 10 | 75 | 3.23     | 0.0 | -2.23 | 0.0 | 2.61e-03  | 0.0 |
| 10 | 76 | 10.57    | 0.0 | 0.93  | 0.0 | 8.18e-03  | 0.0 |
| 10 | 77 | 3.12     | 0.0 | -2.23 | 0.0 | 2.53e-03  | 0.0 |
| 10 | 78 | 10.68    | 0.0 | 0.94  | 0.0 | 8.26e-03  | 0.0 |
| 10 | 79 | 10.69    | 0.0 | 1.11  | 0.0 | 8.21e-03  | 0.0 |
| 11 | 1  | 7.22e-03 | 0.0 | -4.91 | 0.0 | -8.44e-04 | 0.0 |
| 11 | 2  | 7.36e-03 | 0.0 | -4.86 | 0.0 | -8.46e-04 | 0.0 |
| 11 | 3  | 7.37e-03 | 0.0 | -4.76 | 0.0 | -8.35e-04 | 0.0 |
| 11 | 4  | 7.47e-03 | 0.0 | -4.72 | 0.0 | -8.07e-04 | 0.0 |
| 11 | 5  | 0.29     | 0.0 | -2.43 | 0.0 | 4.21e-03  | 0.0 |
| 11 | 6  | 0.32     | 0.0 | -2.17 | 0.0 | 4.70e-03  | 0.0 |
| 11 | 7  | 0.35     | 0.0 | -1.55 | 0.0 | 5.62e-03  | 0.0 |
| 11 | 8  | 0.23     | 0.0 | -3.36 | 0.0 | 2.29e-03  | 0.0 |
| 11 | 9  | 0.26     | 0.0 | -3.11 | 0.0 | 2.78e-03  | 0.0 |
| 11 | 10 | 0.29     | 0.0 | -2.49 | 0.0 | 3.70e-03  | 0.0 |
| 11 | 11 | 7.02e-03 | 0.0 | -4.93 | 0.0 | -9.75e-04 | 0.0 |
| 11 | 12 | 7.15e-03 | 0.0 | -4.88 | 0.0 | -9.37e-04 | 0.0 |
| 11 | 13 | 7.10e-03 | 0.0 | -4.78 | 0.0 | -9.56e-04 | 0.0 |
| 11 | 14 | 7.20e-03 | 0.0 | -4.74 | 0.0 | -9.28e-04 | 0.0 |
| 11 | 15 | 0.29     | 0.0 | -2.41 | 0.0 | 4.30e-03  | 0.0 |
| 11 | 16 | 0.32     | 0.0 | -2.16 | 0.0 | 4.79e-03  | 0.0 |
| 11 | 17 | 0.35     | 0.0 | -1.54 | 0.0 | 5.71e-03  | 0.0 |



|    |    |          |     |       |     |           |     |
|----|----|----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 11 | 18 | 0.23     | 0.0 | -3.34 | 0.0 | 2.41e-03  | 0.0 |
| 11 | 19 | 0.26     | 0.0 | -3.09 | 0.0 | 2.90e-03  | 0.0 |
| 11 | 20 | 0.29     | 0.0 | -2.47 | 0.0 | 3.82e-03  | 0.0 |
| 11 | 21 | 0.29     | 0.0 | -2.74 | 0.0 | 3.68e-03  | 0.0 |
| 11 | 22 | 0.23     | 0.0 | -3.67 | 0.0 | 1.80e-03  | 0.0 |
| 11 | 23 | 0.35     | 0.0 | -0.23 | 0.0 | 5.96e-03  | 0.0 |
| 11 | 24 | 0.29     | 0.0 | -1.17 | 0.0 | 4.00e-03  | 0.0 |
| 11 | 25 | 0.29     | 0.0 | -2.54 | 0.0 | 4.59e-03  | 0.0 |
| 11 | 26 | 0.32     | 0.0 | -2.62 | 0.0 | 4.45e-03  | 0.0 |
| 11 | 27 | 0.23     | 0.0 | -3.95 | 0.0 | 1.47e-03  | 0.0 |
| 11 | 28 | 0.26     | 0.0 | -3.24 | 0.0 | 2.79e-03  | 0.0 |
| 11 | 29 | 0.35     | 0.0 | -1.36 | 0.0 | 5.69e-03  | 0.0 |
| 11 | 30 | 0.07     | 0.0 | -3.04 | 0.0 | 1.93e-03  | 0.0 |
| 11 | 31 | 0.07     | 0.0 | -2.99 | 0.0 | 2.00e-03  | 0.0 |
| 11 | 32 | 0.07     | 0.0 | -2.75 | 0.0 | 2.13e-03  | 0.0 |
| 11 | 33 | 0.35     | 0.0 | -1.80 | 0.0 | 5.46e-03  | 0.0 |
| 11 | 34 | 7.12e-03 | 0.0 | -3.51 | 0.0 | -4.99e-04 | 0.0 |
| 11 | 35 | 0.04     | 0.0 | -3.19 | 0.0 | 1.49e-04  | 0.0 |
| 11 | 36 | 0.11     | 0.0 | -2.86 | 0.0 | 9.36e-04  | 0.0 |
| 11 | 37 | 0.13     | 0.0 | -2.67 | 0.0 | 1.30e-03  | 0.0 |
| 11 | 38 | 0.15     | 0.0 | -2.21 | 0.0 | 1.99e-03  | 0.0 |
| 11 | 39 | 6.95e-03 | 0.0 | -3.52 | 0.0 | -5.75e-04 | 0.0 |
| 11 | 40 | 7.02e-03 | 0.0 | -3.49 | 0.0 | -5.54e-04 | 0.0 |
| 11 | 41 | 0.11     | 0.0 | -2.85 | 0.0 | 1.01e-03  | 0.0 |
| 11 | 42 | 0.13     | 0.0 | -2.66 | 0.0 | 1.38e-03  | 0.0 |
| 11 | 43 | 0.15     | 0.0 | -2.20 | 0.0 | 2.06e-03  | 0.0 |
| 11 | 44 | 0.17     | 0.0 | -2.52 | 0.0 | 1.80e-03  | 0.0 |
| 11 | 45 | 0.15     | 0.0 | -2.07 | 0.0 | 2.04e-03  | 0.0 |
| 11 | 46 | 7.09e-03 | 0.0 | -3.63 | 0.0 | -5.49e-04 | 0.0 |
| 11 | 47 | 7.18e-03 | 0.0 | -3.59 | 0.0 | -5.20e-04 | 0.0 |
| 11 | 48 | 7.21e-03 | 0.0 | -3.51 | 0.0 | -5.14e-04 | 0.0 |
| 11 | 49 | 7.28e-03 | 0.0 | -3.49 | 0.0 | -4.93e-04 | 0.0 |
| 11 | 50 | 0.15     | 0.0 | -2.17 | 0.0 | 2.37e-03  | 0.0 |
| 11 | 51 | 0.17     | 0.0 | -1.98 | 0.0 | 2.74e-03  | 0.0 |
| 11 | 52 | 0.19     | 0.0 | -1.52 | 0.0 | 3.42e-03  | 0.0 |
| 11 | 53 | 0.11     | 0.0 | -2.86 | 0.0 | 9.51e-04  | 0.0 |
| 11 | 54 | 0.13     | 0.0 | -2.67 | 0.0 | 1.32e-03  | 0.0 |
| 11 | 55 | 0.15     | 0.0 | -2.21 | 0.0 | 2.00e-03  | 0.0 |
| 11 | 56 | 7.00e-03 | 0.0 | -3.63 | 0.0 | -5.87e-04 | 0.0 |
| 11 | 57 | 7.10e-03 | 0.0 | -3.59 | 0.0 | -5.59e-04 | 0.0 |
| 11 | 58 | 7.06e-03 | 0.0 | -3.52 | 0.0 | -5.78e-04 | 0.0 |
| 11 | 59 | 7.14e-03 | 0.0 | -3.49 | 0.0 | -5.57e-04 | 0.0 |
| 11 | 60 | 0.15     | 0.0 | -2.16 | 0.0 | 2.45e-03  | 0.0 |
| 11 | 61 | 0.17     | 0.0 | -1.97 | 0.0 | 2.81e-03  | 0.0 |
| 11 | 62 | 0.19     | 0.0 | -1.51 | 0.0 | 3.50e-03  | 0.0 |
| 11 | 63 | 0.11     | 0.0 | -2.85 | 0.0 | 1.05e-03  | 0.0 |
| 11 | 64 | 0.13     | 0.0 | -2.66 | 0.0 | 1.42e-03  | 0.0 |
| 11 | 65 | 0.15     | 0.0 | -2.20 | 0.0 | 2.10e-03  | 0.0 |
| 11 | 66 | 0.15     | 0.0 | -2.40 | 0.0 | 1.99e-03  | 0.0 |
| 11 | 67 | 0.11     | 0.0 | -3.09 | 0.0 | 5.97e-04  | 0.0 |
| 11 | 68 | 0.19     | 0.0 | -1.38 | 0.0 | 3.47e-03  | 0.0 |
| 11 | 69 | 0.15     | 0.0 | -2.07 | 0.0 | 2.02e-03  | 0.0 |
| 11 | 70 | 7.20e-03 | 0.0 | -3.17 | 0.0 | -3.48e-04 | 0.0 |
| 11 | 71 | 0.09     | 0.0 | -2.65 | 0.0 | 7.98e-04  | 0.0 |
| 11 | 72 | 7.05e-03 | 0.0 | -3.18 | 0.0 | -4.17e-04 | 0.0 |
| 11 | 73 | 0.09     | 0.0 | -2.64 | 0.0 | 8.67e-04  | 0.0 |
| 11 | 74 | 0.09     | 0.0 | -2.65 | 0.0 | 7.98e-04  | 0.0 |
| 11 | 75 | 0.14     | 0.0 | -2.20 | 0.0 | 2.32e-03  | 0.0 |
| 11 | 76 | 0.44     | 0.0 | 0.91  | 0.0 | 8.57e-03  | 0.0 |



|    |    |           |     |       |     |          |     |
|----|----|-----------|-----|-------|-----|----------|-----|
| 11 | 77 | 0.14      | 0.0 | -2.21 | 0.0 | 2.25e-03 | 0.0 |
| 11 | 78 | 0.44      | 0.0 | 0.91  | 0.0 | 8.64e-03 | 0.0 |
| 11 | 79 | 0.44      | 0.0 | 1.08  | 0.0 | 8.63e-03 | 0.0 |
| 12 | 1  | -7.16e-03 | 0.0 | -4.84 | 0.0 | 7.44e-04 | 0.0 |
| 12 | 2  | -7.29e-03 | 0.0 | -4.79 | 0.0 | 7.08e-04 | 0.0 |
| 12 | 3  | -7.31e-03 | 0.0 | -4.69 | 0.0 | 7.00e-04 | 0.0 |
| 12 | 4  | -7.41e-03 | 0.0 | -4.65 | 0.0 | 6.73e-04 | 0.0 |
| 12 | 5  | 0.28      | 0.0 | -6.95 | 0.0 | 5.33e-03 | 0.0 |
| 12 | 6  | 0.30      | 0.0 | -7.12 | 0.0 | 5.73e-03 | 0.0 |
| 12 | 7  | 0.33      | 0.0 | -7.27 | 0.0 | 6.43e-03 | 0.0 |
| 12 | 8  | 0.22      | 0.0 | -6.02 | 0.0 | 3.38e-03 | 0.0 |
| 12 | 9  | 0.24      | 0.0 | -6.19 | 0.0 | 3.78e-03 | 0.0 |
| 12 | 10 | 0.27      | 0.0 | -6.34 | 0.0 | 4.48e-03 | 0.0 |
| 12 | 11 | -6.96e-03 | 0.0 | -4.85 | 0.0 | 8.33e-04 | 0.0 |
| 12 | 12 | -7.09e-03 | 0.0 | -4.80 | 0.0 | 7.97e-04 | 0.0 |
| 12 | 13 | -7.04e-03 | 0.0 | -4.71 | 0.0 | 8.20e-04 | 0.0 |
| 12 | 14 | -7.14e-03 | 0.0 | -4.67 | 0.0 | 7.94e-04 | 0.0 |
| 12 | 15 | 0.28      | 0.0 | -6.94 | 0.0 | 5.24e-03 | 0.0 |
| 12 | 16 | 0.30      | 0.0 | -7.11 | 0.0 | 5.64e-03 | 0.0 |
| 12 | 17 | 0.33      | 0.0 | -7.26 | 0.0 | 6.35e-03 | 0.0 |
| 12 | 18 | 0.22      | 0.0 | -6.00 | 0.0 | 3.26e-03 | 0.0 |
| 12 | 19 | 0.24      | 0.0 | -6.17 | 0.0 | 3.66e-03 | 0.0 |
| 12 | 20 | 0.27      | 0.0 | -6.32 | 0.0 | 4.36e-03 | 0.0 |
| 12 | 21 | 0.28      | 0.0 | -6.61 | 0.0 | 4.60e-03 | 0.0 |
| 12 | 22 | 0.22      | 0.0 | -5.67 | 0.0 | 2.62e-03 | 0.0 |
| 12 | 23 | 0.33      | 0.0 | -5.97 | 0.0 | 6.14e-03 | 0.0 |
| 12 | 24 | 0.27      | 0.0 | -5.05 | 0.0 | 4.22e-03 | 0.0 |
| 12 | 25 | 0.28      | 0.0 | -7.40 | 0.0 | 5.64e-03 | 0.0 |
| 12 | 26 | 0.30      | 0.0 | -7.24 | 0.0 | 5.42e-03 | 0.0 |
| 12 | 27 | 0.21      | 0.0 | -5.72 | 0.0 | 2.52e-03 | 0.0 |
| 12 | 28 | 0.24      | 0.0 | -6.32 | 0.0 | 3.76e-03 | 0.0 |
| 12 | 29 | 0.33      | 0.0 | -7.08 | 0.0 | 6.37e-03 | 0.0 |
| 12 | 30 | 0.05      | 0.0 | -4.96 | 0.0 | 2.04e-03 | 0.0 |
| 12 | 31 | 0.05      | 0.0 | -4.92 | 0.0 | 1.97e-03 | 0.0 |
| 12 | 32 | 0.05      | 0.0 | -4.69 | 0.0 | 1.85e-03 | 0.0 |
| 12 | 33 | 0.33      | 0.0 | -7.20 | 0.0 | 6.04e-03 | 0.0 |
| 12 | 34 | -7.06e-03 | 0.0 | -3.46 | 0.0 | 4.01e-04 | 0.0 |
| 12 | 35 | 0.03      | 0.0 | -3.71 | 0.0 | 9.53e-04 | 0.0 |
| 12 | 36 | 0.09      | 0.0 | -4.08 | 0.0 | 1.67e-03 | 0.0 |
| 12 | 37 | 0.11      | 0.0 | -4.21 | 0.0 | 1.96e-03 | 0.0 |
| 12 | 38 | 0.13      | 0.0 | -4.32 | 0.0 | 2.49e-03 | 0.0 |
| 12 | 39 | -6.89e-03 | 0.0 | -3.47 | 0.0 | 4.75e-04 | 0.0 |
| 12 | 40 | -6.97e-03 | 0.0 | -3.44 | 0.0 | 4.55e-04 | 0.0 |
| 12 | 41 | 0.09      | 0.0 | -4.07 | 0.0 | 1.59e-03 | 0.0 |
| 12 | 42 | 0.11      | 0.0 | -4.20 | 0.0 | 1.89e-03 | 0.0 |
| 12 | 43 | 0.13      | 0.0 | -4.31 | 0.0 | 2.41e-03 | 0.0 |
| 12 | 44 | 0.15      | 0.0 | -4.39 | 0.0 | 2.28e-03 | 0.0 |
| 12 | 45 | 0.13      | 0.0 | -4.18 | 0.0 | 2.44e-03 | 0.0 |
| 12 | 46 | -7.03e-03 | 0.0 | -3.57 | 0.0 | 4.46e-04 | 0.0 |
| 12 | 47 | -7.12e-03 | 0.0 | -3.54 | 0.0 | 4.19e-04 | 0.0 |
| 12 | 48 | -7.15e-03 | 0.0 | -3.46 | 0.0 | 4.15e-04 | 0.0 |
| 12 | 49 | -7.22e-03 | 0.0 | -3.43 | 0.0 | 3.95e-04 | 0.0 |
| 12 | 50 | 0.13      | 0.0 | -4.77 | 0.0 | 3.10e-03 | 0.0 |
| 12 | 51 | 0.15      | 0.0 | -4.89 | 0.0 | 3.39e-03 | 0.0 |
| 12 | 52 | 0.18      | 0.0 | -5.01 | 0.0 | 3.92e-03 | 0.0 |
| 12 | 53 | 0.09      | 0.0 | -4.08 | 0.0 | 1.65e-03 | 0.0 |
| 12 | 54 | 0.11      | 0.0 | -4.21 | 0.0 | 1.95e-03 | 0.0 |
| 12 | 55 | 0.13      | 0.0 | -4.32 | 0.0 | 2.47e-03 | 0.0 |
| 12 | 56 | -6.94e-03 | 0.0 | -3.58 | 0.0 | 4.84e-04 | 0.0 |



|    |    |           |     |       |     |          |     |
|----|----|-----------|-----|-------|-----|----------|-----|
| 12 | 57 | -7.04e-03 | 0.0 | -3.54 | 0.0 | 4.57e-04 | 0.0 |
| 12 | 58 | -7.01e-03 | 0.0 | -3.47 | 0.0 | 4.79e-04 | 0.0 |
| 12 | 59 | -7.08e-03 | 0.0 | -3.44 | 0.0 | 4.59e-04 | 0.0 |
| 12 | 60 | 0.13      | 0.0 | -4.76 | 0.0 | 3.02e-03 | 0.0 |
| 12 | 61 | 0.15      | 0.0 | -4.88 | 0.0 | 3.32e-03 | 0.0 |
| 12 | 62 | 0.18      | 0.0 | -5.00 | 0.0 | 3.84e-03 | 0.0 |
| 12 | 63 | 0.09      | 0.0 | -4.07 | 0.0 | 1.55e-03 | 0.0 |
| 12 | 64 | 0.11      | 0.0 | -4.19 | 0.0 | 1.85e-03 | 0.0 |
| 12 | 65 | 0.13      | 0.0 | -4.31 | 0.0 | 2.37e-03 | 0.0 |
| 12 | 66 | 0.13      | 0.0 | -4.51 | 0.0 | 2.55e-03 | 0.0 |
| 12 | 67 | 0.09      | 0.0 | -3.82 | 0.0 | 1.08e-03 | 0.0 |
| 12 | 68 | 0.18      | 0.0 | -4.87 | 0.0 | 3.87e-03 | 0.0 |
| 12 | 69 | 0.13      | 0.0 | -4.18 | 0.0 | 2.46e-03 | 0.0 |
| 12 | 70 | -7.14e-03 | 0.0 | -3.12 | 0.0 | 2.62e-04 | 0.0 |
| 12 | 71 | 0.07      | 0.0 | -3.62 | 0.0 | 1.28e-03 | 0.0 |
| 12 | 72 | -6.99e-03 | 0.0 | -3.13 | 0.0 | 3.30e-04 | 0.0 |
| 12 | 73 | 0.07      | 0.0 | -3.61 | 0.0 | 1.21e-03 | 0.0 |
| 12 | 74 | 0.07      | 0.0 | -3.62 | 0.0 | 1.28e-03 | 0.0 |
| 12 | 75 | 0.12      | 0.0 | -4.61 | 0.0 | 2.75e-03 | 0.0 |
| 12 | 76 | 0.42      | 0.0 | -7.24 | 0.0 | 8.56e-03 | 0.0 |
| 12 | 77 | 0.12      | 0.0 | -4.62 | 0.0 | 2.82e-03 | 0.0 |
| 12 | 78 | 0.42      | 0.0 | -7.23 | 0.0 | 8.50e-03 | 0.0 |
| 12 | 79 | 0.42      | 0.0 | -7.07 | 0.0 | 8.51e-03 | 0.0 |
| 13 | 1  | -7.90e-03 | 0.0 | -4.92 | 0.0 | 6.16e-04 | 0.0 |
| 13 | 2  | -8.05e-03 | 0.0 | -4.87 | 0.0 | 5.79e-04 | 0.0 |
| 13 | 3  | -8.07e-03 | 0.0 | -4.77 | 0.0 | 5.78e-04 | 0.0 |
| 13 | 4  | -8.18e-03 | 0.0 | -4.73 | 0.0 | 5.50e-04 | 0.0 |
| 13 | 5  | 0.27      | 0.0 | -7.64 | 0.0 | 5.33e-03 | 0.0 |
| 13 | 6  | 0.30      | 0.0 | -7.86 | 0.0 | 5.74e-03 | 0.0 |
| 13 | 7  | 0.33      | 0.0 | -8.11 | 0.0 | 6.47e-03 | 0.0 |
| 13 | 8  | 0.21      | 0.0 | -6.45 | 0.0 | 3.33e-03 | 0.0 |
| 13 | 9  | 0.24      | 0.0 | -6.68 | 0.0 | 3.74e-03 | 0.0 |
| 13 | 10 | 0.27      | 0.0 | -6.92 | 0.0 | 4.47e-03 | 0.0 |
| 13 | 11 | -7.68e-03 | 0.0 | -4.95 | 0.0 | 7.16e-04 | 0.0 |
| 13 | 12 | -7.83e-03 | 0.0 | -4.89 | 0.0 | 6.79e-04 | 0.0 |
| 13 | 13 | -7.77e-03 | 0.0 | -4.80 | 0.0 | 7.11e-04 | 0.0 |
| 13 | 14 | -7.88e-03 | 0.0 | -4.76 | 0.0 | 6.83e-04 | 0.0 |
| 13 | 15 | 0.27      | 0.0 | -7.62 | 0.0 | 5.23e-03 | 0.0 |
| 13 | 16 | 0.30      | 0.0 | -7.84 | 0.0 | 5.64e-03 | 0.0 |
| 13 | 17 | 0.33      | 0.0 | -8.09 | 0.0 | 6.38e-03 | 0.0 |
| 13 | 18 | 0.21      | 0.0 | -6.42 | 0.0 | 3.20e-03 | 0.0 |
| 13 | 19 | 0.24      | 0.0 | -6.64 | 0.0 | 3.61e-03 | 0.0 |
| 13 | 20 | 0.27      | 0.0 | -6.89 | 0.0 | 4.34e-03 | 0.0 |
| 13 | 21 | 0.27      | 0.0 | -7.20 | 0.0 | 4.59e-03 | 0.0 |
| 13 | 22 | 0.21      | 0.0 | -6.01 | 0.0 | 2.56e-03 | 0.0 |
| 13 | 23 | 0.33      | 0.0 | -6.78 | 0.0 | 6.20e-03 | 0.0 |
| 13 | 24 | 0.27      | 0.0 | -5.60 | 0.0 | 4.24e-03 | 0.0 |
| 13 | 25 | 0.27      | 0.0 | -8.13 | 0.0 | 5.64e-03 | 0.0 |
| 13 | 26 | 0.30      | 0.0 | -7.95 | 0.0 | 5.44e-03 | 0.0 |
| 13 | 27 | 0.21      | 0.0 | -6.04 | 0.0 | 2.45e-03 | 0.0 |
| 13 | 28 | 0.24      | 0.0 | -6.80 | 0.0 | 3.71e-03 | 0.0 |
| 13 | 29 | 0.33      | 0.0 | -7.92 | 0.0 | 6.42e-03 | 0.0 |
| 13 | 30 | 0.05      | 0.0 | -5.22 | 0.0 | 1.95e-03 | 0.0 |
| 13 | 31 | 0.05      | 0.0 | -5.17 | 0.0 | 1.88e-03 | 0.0 |
| 13 | 32 | 0.05      | 0.0 | -4.92 | 0.0 | 1.76e-03 | 0.0 |
| 13 | 33 | 0.33      | 0.0 | -7.99 | 0.0 | 6.09e-03 | 0.0 |
| 13 | 34 | -7.79e-03 | 0.0 | -3.50 | 0.0 | 2.97e-04 | 0.0 |
| 13 | 35 | 0.03      | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 8.65e-04 | 0.0 |
| 13 | 36 | 0.09      | 0.0 | -4.29 | 0.0 | 1.60e-03 | 0.0 |



|    |    |           |     |       |     |           |     |
|----|----|-----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 13 | 37 | 0.11      | 0.0 | -4.46 | 0.0 | 1.90e-03  | 0.0 |
| 13 | 38 | 0.13      | 0.0 | -4.64 | 0.0 | 2.44e-03  | 0.0 |
| 13 | 39 | -7.61e-03 | 0.0 | -3.52 | 0.0 | 3.80e-04  | 0.0 |
| 13 | 40 | -7.69e-03 | 0.0 | -3.49 | 0.0 | 3.59e-04  | 0.0 |
| 13 | 41 | 0.09      | 0.0 | -4.27 | 0.0 | 1.51e-03  | 0.0 |
| 13 | 42 | 0.11      | 0.0 | -4.44 | 0.0 | 1.82e-03  | 0.0 |
| 13 | 43 | 0.13      | 0.0 | -4.62 | 0.0 | 2.36e-03  | 0.0 |
| 13 | 44 | 0.15      | 0.0 | -4.68 | 0.0 | 2.23e-03  | 0.0 |
| 13 | 45 | 0.13      | 0.0 | -4.50 | 0.0 | 2.40e-03  | 0.0 |
| 13 | 46 | -7.75e-03 | 0.0 | -3.62 | 0.0 | 3.40e-04  | 0.0 |
| 13 | 47 | -7.86e-03 | 0.0 | -3.58 | 0.0 | 3.12e-04  | 0.0 |
| 13 | 48 | -7.89e-03 | 0.0 | -3.51 | 0.0 | 3.13e-04  | 0.0 |
| 13 | 49 | -7.97e-03 | 0.0 | -3.48 | 0.0 | 2.93e-04  | 0.0 |
| 13 | 50 | 0.13      | 0.0 | -5.17 | 0.0 | 3.07e-03  | 0.0 |
| 13 | 51 | 0.15      | 0.0 | -5.33 | 0.0 | 3.37e-03  | 0.0 |
| 13 | 52 | 0.18      | 0.0 | -5.52 | 0.0 | 3.91e-03  | 0.0 |
| 13 | 53 | 0.09      | 0.0 | -4.29 | 0.0 | 1.58e-03  | 0.0 |
| 13 | 54 | 0.11      | 0.0 | -4.45 | 0.0 | 1.88e-03  | 0.0 |
| 13 | 55 | 0.13      | 0.0 | -4.63 | 0.0 | 2.43e-03  | 0.0 |
| 13 | 56 | -7.66e-03 | 0.0 | -3.63 | 0.0 | 3.82e-04  | 0.0 |
| 13 | 57 | -7.77e-03 | 0.0 | -3.59 | 0.0 | 3.55e-04  | 0.0 |
| 13 | 58 | -7.73e-03 | 0.0 | -3.52 | 0.0 | 3.84e-04  | 0.0 |
| 13 | 59 | -7.81e-03 | 0.0 | -3.49 | 0.0 | 3.63e-04  | 0.0 |
| 13 | 60 | 0.13      | 0.0 | -5.15 | 0.0 | 2.98e-03  | 0.0 |
| 13 | 61 | 0.15      | 0.0 | -5.31 | 0.0 | 3.29e-03  | 0.0 |
| 13 | 62 | 0.18      | 0.0 | -5.50 | 0.0 | 3.83e-03  | 0.0 |
| 13 | 63 | 0.09      | 0.0 | -4.26 | 0.0 | 1.47e-03  | 0.0 |
| 13 | 64 | 0.11      | 0.0 | -4.43 | 0.0 | 1.77e-03  | 0.0 |
| 13 | 65 | 0.13      | 0.0 | -4.61 | 0.0 | 2.32e-03  | 0.0 |
| 13 | 66 | 0.13      | 0.0 | -4.84 | 0.0 | 2.51e-03  | 0.0 |
| 13 | 67 | 0.09      | 0.0 | -3.95 | 0.0 | 9.95e-04  | 0.0 |
| 13 | 68 | 0.18      | 0.0 | -5.37 | 0.0 | 3.87e-03  | 0.0 |
| 13 | 69 | 0.13      | 0.0 | -4.50 | 0.0 | 2.42e-03  | 0.0 |
| 13 | 70 | -7.88e-03 | 0.0 | -3.15 | 0.0 | 1.64e-04  | 0.0 |
| 13 | 71 | 0.07      | 0.0 | -3.78 | 0.0 | 1.21e-03  | 0.0 |
| 13 | 72 | -7.71e-03 | 0.0 | -3.16 | 0.0 | 2.40e-04  | 0.0 |
| 13 | 73 | 0.07      | 0.0 | -3.76 | 0.0 | 1.13e-03  | 0.0 |
| 13 | 74 | 0.07      | 0.0 | -3.78 | 0.0 | 1.21e-03  | 0.0 |
| 13 | 75 | 0.12      | 0.0 | -4.96 | 0.0 | 2.70e-03  | 0.0 |
| 13 | 76 | 0.42      | 0.0 | -8.37 | 0.0 | 8.68e-03  | 0.0 |
| 13 | 77 | 0.12      | 0.0 | -4.98 | 0.0 | 2.78e-03  | 0.0 |
| 13 | 78 | 0.42      | 0.0 | -8.35 | 0.0 | 8.61e-03  | 0.0 |
| 13 | 79 | 0.42      | 0.0 | -8.19 | 0.0 | 8.63e-03  | 0.0 |
| 14 | 1  | 7.96e-03  | 0.0 | -5.01 | 0.0 | -7.57e-04 | 0.0 |
| 14 | 2  | 8.11e-03  | 0.0 | -4.96 | 0.0 | -7.18e-04 | 0.0 |
| 14 | 3  | 8.13e-03  | 0.0 | -4.85 | 0.0 | -7.13e-04 | 0.0 |
| 14 | 4  | 8.24e-03  | 0.0 | -4.81 | 0.0 | -6.84e-04 | 0.0 |
| 14 | 5  | 0.30      | 0.0 | -1.87 | 0.0 | 4.49e-03  | 0.0 |
| 14 | 6  | 0.32      | 0.0 | -1.56 | 0.0 | 5.00e-03  | 0.0 |
| 14 | 7  | 0.35      | 0.0 | -0.82 | 0.0 | 5.95e-03  | 0.0 |
| 14 | 8  | 0.24      | 0.0 | -3.05 | 0.0 | 2.53e-03  | 0.0 |
| 14 | 9  | 0.26      | 0.0 | -2.74 | 0.0 | 3.04e-03  | 0.0 |
| 14 | 10 | 0.29      | 0.0 | -2.00 | 0.0 | 3.98e-03  | 0.0 |
| 14 | 11 | 7.74e-03  | 0.0 | -5.04 | 0.0 | -8.57e-04 | 0.0 |
| 14 | 12 | 7.88e-03  | 0.0 | -4.98 | 0.0 | -8.18e-04 | 0.0 |
| 14 | 13 | 7.83e-03  | 0.0 | -4.89 | 0.0 | -8.47e-04 | 0.0 |
| 14 | 14 | 7.94e-03  | 0.0 | -4.84 | 0.0 | -8.18e-04 | 0.0 |
| 14 | 15 | 0.30      | 0.0 | -1.85 | 0.0 | 4.59e-03  | 0.0 |
| 14 | 16 | 0.32      | 0.0 | -1.53 | 0.0 | 5.10e-03  | 0.0 |

|    |    |          |     |       |     |           |     |
|----|----|----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 14 | 17 | 0.35     | 0.0 | -0.79 | 0.0 | 6.05e-03  | 0.0 |
| 14 | 18 | 0.24     | 0.0 | -3.02 | 0.0 | 2.66e-03  | 0.0 |
| 14 | 19 | 0.26     | 0.0 | -2.70 | 0.0 | 3.17e-03  | 0.0 |
| 14 | 20 | 0.29     | 0.0 | -1.96 | 0.0 | 4.11e-03  | 0.0 |
| 14 | 21 | 0.30     | 0.0 | -2.25 | 0.0 | 3.99e-03  | 0.0 |
| 14 | 22 | 0.24     | 0.0 | -3.43 | 0.0 | 2.05e-03  | 0.0 |
| 14 | 23 | 0.35     | 0.0 | 0.54  | 0.0 | 6.26e-03  | 0.0 |
| 14 | 24 | 0.29     | 0.0 | -0.65 | 0.0 | 4.25e-03  | 0.0 |
| 14 | 25 | 0.30     | 0.0 | -1.93 | 0.0 | 4.88e-03  | 0.0 |
| 14 | 26 | 0.32     | 0.0 | -2.03 | 0.0 | 4.74e-03  | 0.0 |
| 14 | 27 | 0.24     | 0.0 | -3.74 | 0.0 | 1.73e-03  | 0.0 |
| 14 | 28 | 0.26     | 0.0 | -2.87 | 0.0 | 3.06e-03  | 0.0 |
| 14 | 29 | 0.35     | 0.0 | -0.62 | 0.0 | 6.01e-03  | 0.0 |
| 14 | 30 | 0.07     | 0.0 | -2.78 | 0.0 | 2.12e-03  | 0.0 |
| 14 | 31 | 0.07     | 0.0 | -2.72 | 0.0 | 2.19e-03  | 0.0 |
| 14 | 32 | 0.07     | 0.0 | -2.47 | 0.0 | 2.32e-03  | 0.0 |
| 14 | 33 | 0.35     | 0.0 | -1.09 | 0.0 | 5.78e-03  | 0.0 |
| 14 | 34 | 7.85e-03 | 0.0 | -3.56 | 0.0 | -3.96e-04 | 0.0 |
| 14 | 35 | 0.04     | 0.0 | -3.16 | 0.0 | 2.74e-04  | 0.0 |
| 14 | 36 | 0.11     | 0.0 | -2.73 | 0.0 | 1.09e-03  | 0.0 |
| 14 | 37 | 0.13     | 0.0 | -2.50 | 0.0 | 1.47e-03  | 0.0 |
| 14 | 38 | 0.15     | 0.0 | -1.95 | 0.0 | 2.17e-03  | 0.0 |
| 14 | 39 | 7.66e-03 | 0.0 | -3.58 | 0.0 | -4.79e-04 | 0.0 |
| 14 | 40 | 7.74e-03 | 0.0 | -3.55 | 0.0 | -4.58e-04 | 0.0 |
| 14 | 41 | 0.11     | 0.0 | -2.71 | 0.0 | 1.18e-03  | 0.0 |
| 14 | 42 | 0.13     | 0.0 | -2.48 | 0.0 | 1.55e-03  | 0.0 |
| 14 | 43 | 0.15     | 0.0 | -1.92 | 0.0 | 2.25e-03  | 0.0 |
| 14 | 44 | 0.17     | 0.0 | -2.27 | 0.0 | 2.01e-03  | 0.0 |
| 14 | 45 | 0.15     | 0.0 | -1.80 | 0.0 | 2.22e-03  | 0.0 |
| 14 | 46 | 7.81e-03 | 0.0 | -3.68 | 0.0 | -4.43e-04 | 0.0 |
| 14 | 47 | 7.92e-03 | 0.0 | -3.64 | 0.0 | -4.14e-04 | 0.0 |
| 14 | 48 | 7.95e-03 | 0.0 | -3.57 | 0.0 | -4.13e-04 | 0.0 |
| 14 | 49 | 8.03e-03 | 0.0 | -3.54 | 0.0 | -3.91e-04 | 0.0 |
| 14 | 50 | 0.15     | 0.0 | -1.85 | 0.0 | 2.56e-03  | 0.0 |
| 14 | 51 | 0.17     | 0.0 | -1.62 | 0.0 | 2.94e-03  | 0.0 |
| 14 | 52 | 0.19     | 0.0 | -1.07 | 0.0 | 3.64e-03  | 0.0 |
| 14 | 53 | 0.11     | 0.0 | -2.73 | 0.0 | 1.11e-03  | 0.0 |
| 14 | 54 | 0.13     | 0.0 | -2.49 | 0.0 | 1.49e-03  | 0.0 |
| 14 | 55 | 0.15     | 0.0 | -1.94 | 0.0 | 2.19e-03  | 0.0 |
| 14 | 56 | 7.72e-03 | 0.0 | -3.69 | 0.0 | -4.86e-04 | 0.0 |
| 14 | 57 | 7.82e-03 | 0.0 | -3.65 | 0.0 | -4.57e-04 | 0.0 |
| 14 | 58 | 7.79e-03 | 0.0 | -3.58 | 0.0 | -4.84e-04 | 0.0 |
| 14 | 59 | 7.87e-03 | 0.0 | -3.55 | 0.0 | -4.62e-04 | 0.0 |
| 14 | 60 | 0.15     | 0.0 | -1.83 | 0.0 | 2.65e-03  | 0.0 |
| 14 | 61 | 0.17     | 0.0 | -1.60 | 0.0 | 3.03e-03  | 0.0 |
| 14 | 62 | 0.20     | 0.0 | -1.05 | 0.0 | 3.73e-03  | 0.0 |
| 14 | 63 | 0.11     | 0.0 | -2.70 | 0.0 | 1.22e-03  | 0.0 |
| 14 | 64 | 0.13     | 0.0 | -2.46 | 0.0 | 1.60e-03  | 0.0 |
| 14 | 65 | 0.15     | 0.0 | -1.91 | 0.0 | 2.30e-03  | 0.0 |
| 14 | 66 | 0.15     | 0.0 | -2.13 | 0.0 | 2.20e-03  | 0.0 |
| 14 | 67 | 0.11     | 0.0 | -3.00 | 0.0 | 7.68e-04  | 0.0 |
| 14 | 68 | 0.20     | 0.0 | -0.92 | 0.0 | 3.69e-03  | 0.0 |
| 14 | 69 | 0.15     | 0.0 | -1.80 | 0.0 | 2.20e-03  | 0.0 |
| 14 | 70 | 7.94e-03 | 0.0 | -3.20 | 0.0 | -2.50e-04 | 0.0 |
| 14 | 71 | 0.09     | 0.0 | -2.53 | 0.0 | 9.38e-04  | 0.0 |
| 14 | 72 | 7.77e-03 | 0.0 | -3.22 | 0.0 | -3.27e-04 | 0.0 |
| 14 | 73 | 0.09     | 0.0 | -2.52 | 0.0 | 1.01e-03  | 0.0 |
| 14 | 74 | 0.09     | 0.0 | -2.53 | 0.0 | 9.37e-04  | 0.0 |
| 14 | 75 | 0.14     | 0.0 | -1.89 | 0.0 | 2.52e-03  | 0.0 |



|    |    |       |     |       |     |          |     |
|----|----|-------|-----|-------|-----|----------|-----|
| 14 | 76 | 0.45  | 0.0 | 2.01  | 0.0 | 8.95e-03 | 0.0 |
| 14 | 77 | 0.14  | 0.0 | -1.91 | 0.0 | 2.44e-03 | 0.0 |
| 14 | 78 | 0.45  | 0.0 | 2.03  | 0.0 | 9.03e-03 | 0.0 |
| 14 | 79 | 0.45  | 0.0 | 2.20  | 0.0 | 9.01e-03 | 0.0 |
| 15 | 1  | 0.04  | 0.0 | -4.95 | 0.0 | 6.55e-04 | 0.0 |
| 15 | 2  | 0.04  | 0.0 | -4.90 | 0.0 | 5.69e-04 | 0.0 |
| 15 | 3  | 0.07  | 0.0 | -4.79 | 0.0 | 6.10e-04 | 0.0 |
| 15 | 4  | 0.07  | 0.0 | -4.76 | 0.0 | 5.46e-04 | 0.0 |
| 15 | 5  | 5.88  | 0.0 | -1.93 | 0.0 | 5.04e-03 | 0.0 |
| 15 | 6  | 6.43  | 0.0 | -1.63 | 0.0 | 5.39e-03 | 0.0 |
| 15 | 7  | 7.44  | 0.0 | -0.91 | 0.0 | 6.08e-03 | 0.0 |
| 15 | 8  | 3.47  | 0.0 | -3.08 | 0.0 | 3.03e-03 | 0.0 |
| 15 | 9  | 4.02  | 0.0 | -2.78 | 0.0 | 3.37e-03 | 0.0 |
| 15 | 10 | 5.03  | 0.0 | -2.07 | 0.0 | 4.06e-03 | 0.0 |
| 15 | 11 | -0.11 | 0.0 | -4.97 | 0.0 | 5.42e-04 | 0.0 |
| 15 | 12 | -0.11 | 0.0 | -4.92 | 0.0 | 4.57e-04 | 0.0 |
| 15 | 13 | -0.13 | 0.0 | -4.82 | 0.0 | 4.59e-04 | 0.0 |
| 15 | 14 | -0.13 | 0.0 | -4.79 | 0.0 | 3.95e-04 | 0.0 |
| 15 | 15 | 6.03  | 0.0 | -1.91 | 0.0 | 5.16e-03 | 0.0 |
| 15 | 16 | 6.58  | 0.0 | -1.61 | 0.0 | 5.50e-03 | 0.0 |
| 15 | 17 | 7.59  | 0.0 | -0.89 | 0.0 | 6.19e-03 | 0.0 |
| 15 | 18 | 3.68  | 0.0 | -3.05 | 0.0 | 3.18e-03 | 0.0 |
| 15 | 19 | 4.23  | 0.0 | -2.75 | 0.0 | 3.53e-03 | 0.0 |
| 15 | 20 | 5.23  | 0.0 | -2.04 | 0.0 | 4.21e-03 | 0.0 |
| 15 | 21 | 5.39  | 0.0 | -2.30 | 0.0 | 4.52e-03 | 0.0 |
| 15 | 22 | 3.04  | 0.0 | -3.45 | 0.0 | 2.54e-03 | 0.0 |
| 15 | 23 | 7.61  | 0.0 | 0.42  | 0.0 | 5.99e-03 | 0.0 |
| 15 | 24 | 5.25  | 0.0 | -0.73 | 0.0 | 4.03e-03 | 0.0 |
| 15 | 25 | 6.26  | 0.0 | -2.00 | 0.0 | 5.31e-03 | 0.0 |
| 15 | 26 | 6.17  | 0.0 | -2.10 | 0.0 | 5.13e-03 | 0.0 |
| 15 | 27 | 2.79  | 0.0 | -3.75 | 0.0 | 2.40e-03 | 0.0 |
| 15 | 28 | 4.20  | 0.0 | -2.91 | 0.0 | 3.57e-03 | 0.0 |
| 15 | 29 | 7.59  | 0.0 | -0.71 | 0.0 | 6.16e-03 | 0.0 |
| 15 | 30 | 2.41  | 0.0 | -2.83 | 0.0 | 1.97e-03 | 0.0 |
| 15 | 31 | 2.41  | 0.0 | -2.79 | 0.0 | 1.86e-03 | 0.0 |
| 15 | 32 | 2.42  | 0.0 | -2.55 | 0.0 | 1.71e-03 | 0.0 |
| 15 | 33 | 7.29  | 0.0 | -1.18 | 0.0 | 5.85e-03 | 0.0 |
| 15 | 34 | 0.05  | 0.0 | -3.53 | 0.0 | 3.36e-04 | 0.0 |
| 15 | 35 | 0.79  | 0.0 | -3.15 | 0.0 | 8.46e-04 | 0.0 |
| 15 | 36 | 1.59  | 0.0 | -2.74 | 0.0 | 1.44e-03 | 0.0 |
| 15 | 37 | 2.00  | 0.0 | -2.52 | 0.0 | 1.70e-03 | 0.0 |
| 15 | 38 | 2.75  | 0.0 | -1.99 | 0.0 | 2.21e-03 | 0.0 |
| 15 | 39 | -0.08 | 0.0 | -3.55 | 0.0 | 2.43e-04 | 0.0 |
| 15 | 40 | -0.08 | 0.0 | -3.53 | 0.0 | 1.95e-04 | 0.0 |
| 15 | 41 | 1.72  | 0.0 | -2.72 | 0.0 | 1.53e-03 | 0.0 |
| 15 | 42 | 2.13  | 0.0 | -2.50 | 0.0 | 1.79e-03 | 0.0 |
| 15 | 43 | 2.88  | 0.0 | -1.97 | 0.0 | 2.31e-03 | 0.0 |
| 15 | 44 | 2.73  | 0.0 | -2.31 | 0.0 | 2.20e-03 | 0.0 |
| 15 | 45 | 2.88  | 0.0 | -1.84 | 0.0 | 2.28e-03 | 0.0 |
| 15 | 46 | 0.04  | 0.0 | -3.65 | 0.0 | 3.92e-04 | 0.0 |
| 15 | 47 | 0.04  | 0.0 | -3.61 | 0.0 | 3.29e-04 | 0.0 |
| 15 | 48 | 0.07  | 0.0 | -3.54 | 0.0 | 3.62e-04 | 0.0 |
| 15 | 49 | 0.07  | 0.0 | -3.51 | 0.0 | 3.15e-04 | 0.0 |
| 15 | 50 | 3.36  | 0.0 | -1.89 | 0.0 | 2.91e-03 | 0.0 |
| 15 | 51 | 3.77  | 0.0 | -1.66 | 0.0 | 3.17e-03 | 0.0 |
| 15 | 52 | 4.51  | 0.0 | -1.13 | 0.0 | 3.68e-03 | 0.0 |
| 15 | 53 | 1.57  | 0.0 | -2.74 | 0.0 | 1.41e-03 | 0.0 |
| 15 | 54 | 1.98  | 0.0 | -2.52 | 0.0 | 1.67e-03 | 0.0 |
| 15 | 55 | 2.73  | 0.0 | -1.99 | 0.0 | 2.19e-03 | 0.0 |



|    |    |           |     |       |     |           |     |
|----|----|-----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 15 | 56 | -0.02     | 0.0 | -3.66 | 0.0 | 3.44e-04  | 0.0 |
| 15 | 57 | -0.02     | 0.0 | -3.62 | 0.0 | 2.81e-04  | 0.0 |
| 15 | 58 | -0.04     | 0.0 | -3.55 | 0.0 | 2.82e-04  | 0.0 |
| 15 | 59 | -0.04     | 0.0 | -3.53 | 0.0 | 2.35e-04  | 0.0 |
| 15 | 60 | 3.49      | 0.0 | -1.87 | 0.0 | 3.01e-03  | 0.0 |
| 15 | 61 | 3.90      | 0.0 | -1.64 | 0.0 | 3.27e-03  | 0.0 |
| 15 | 62 | 4.64      | 0.0 | -1.11 | 0.0 | 3.78e-03  | 0.0 |
| 15 | 63 | 1.74      | 0.0 | -2.71 | 0.0 | 1.54e-03  | 0.0 |
| 15 | 64 | 2.15      | 0.0 | -2.49 | 0.0 | 1.80e-03  | 0.0 |
| 15 | 65 | 2.90      | 0.0 | -1.96 | 0.0 | 2.31e-03  | 0.0 |
| 15 | 66 | 3.01      | 0.0 | -2.16 | 0.0 | 2.54e-03  | 0.0 |
| 15 | 67 | 1.27      | 0.0 | -3.01 | 0.0 | 1.07e-03  | 0.0 |
| 15 | 68 | 4.64      | 0.0 | -0.98 | 0.0 | 3.75e-03  | 0.0 |
| 15 | 69 | 2.90      | 0.0 | -1.84 | 0.0 | 2.31e-03  | 0.0 |
| 15 | 70 | 0.05      | 0.0 | -3.19 | 0.0 | 1.64e-04  | 0.0 |
| 15 | 71 | 1.27      | 0.0 | -2.56 | 0.0 | 1.03e-03  | 0.0 |
| 15 | 72 | -0.07     | 0.0 | -3.21 | 0.0 | 7.78e-05  | 0.0 |
| 15 | 73 | 1.39      | 0.0 | -2.54 | 0.0 | 1.12e-03  | 0.0 |
| 15 | 74 | 1.39      | 0.0 | -2.55 | 0.0 | 1.14e-03  | 0.0 |
| 15 | 75 | 3.23      | 0.0 | -1.94 | 0.0 | 2.60e-03  | 0.0 |
| 15 | 76 | 10.57     | 0.0 | 1.84  | 0.0 | 8.28e-03  | 0.0 |
| 15 | 77 | 3.12      | 0.0 | -1.96 | 0.0 | 2.52e-03  | 0.0 |
| 15 | 78 | 10.68     | 0.0 | 1.85  | 0.0 | 8.37e-03  | 0.0 |
| 15 | 79 | 10.69     | 0.0 | 2.02  | 0.0 | 8.35e-03  | 0.0 |
| 16 | 1  | -0.19     | 0.0 | -4.86 | 0.0 | -7.91e-04 | 0.0 |
| 16 | 2  | -0.19     | 0.0 | -4.81 | 0.0 | -7.04e-04 | 0.0 |
| 16 | 3  | -0.21     | 0.0 | -4.71 | 0.0 | -7.42e-04 | 0.0 |
| 16 | 4  | -0.21     | 0.0 | -4.67 | 0.0 | -6.76e-04 | 0.0 |
| 16 | 5  | 5.95      | 0.0 | -7.51 | 0.0 | 4.41e-03  | 0.0 |
| 16 | 6  | 6.50      | 0.0 | -7.73 | 0.0 | 4.94e-03  | 0.0 |
| 16 | 7  | 7.50      | 0.0 | -7.97 | 0.0 | 5.87e-03  | 0.0 |
| 16 | 8  | 3.59      | 0.0 | -6.36 | 0.0 | 2.46e-03  | 0.0 |
| 16 | 9  | 4.14      | 0.0 | -6.58 | 0.0 | 2.98e-03  | 0.0 |
| 16 | 10 | 5.14      | 0.0 | -6.83 | 0.0 | 3.92e-03  | 0.0 |
| 16 | 11 | -0.04     | 0.0 | -4.88 | 0.0 | -6.79e-04 | 0.0 |
| 16 | 12 | -0.04     | 0.0 | -4.84 | 0.0 | -5.92e-04 | 0.0 |
| 16 | 13 | -9.90e-03 | 0.0 | -4.74 | 0.0 | -5.92e-04 | 0.0 |
| 16 | 14 | -9.03e-03 | 0.0 | -4.70 | 0.0 | -5.26e-04 | 0.0 |
| 16 | 15 | 5.80      | 0.0 | -7.49 | 0.0 | 4.30e-03  | 0.0 |
| 16 | 16 | 6.35      | 0.0 | -7.71 | 0.0 | 4.82e-03  | 0.0 |
| 16 | 17 | 7.35      | 0.0 | -7.95 | 0.0 | 5.76e-03  | 0.0 |
| 16 | 18 | 3.39      | 0.0 | -6.33 | 0.0 | 2.31e-03  | 0.0 |
| 16 | 19 | 3.94      | 0.0 | -6.55 | 0.0 | 2.83e-03  | 0.0 |
| 16 | 20 | 4.94      | 0.0 | -6.79 | 0.0 | 3.77e-03  | 0.0 |
| 16 | 21 | 5.16      | 0.0 | -7.09 | 0.0 | 3.77e-03  | 0.0 |
| 16 | 22 | 2.75      | 0.0 | -5.94 | 0.0 | 1.77e-03  | 0.0 |
| 16 | 23 | 7.37      | 0.0 | -6.66 | 0.0 | 6.00e-03  | 0.0 |
| 16 | 24 | 4.96      | 0.0 | -5.52 | 0.0 | 3.98e-03  | 0.0 |
| 16 | 25 | 6.25      | 0.0 | -8.00 | 0.0 | 4.72e-03  | 0.0 |
| 16 | 26 | 6.16      | 0.0 | -7.82 | 0.0 | 4.61e-03  | 0.0 |
| 16 | 27 | 2.56      | 0.0 | -5.97 | 0.0 | 1.52e-03  | 0.0 |
| 16 | 28 | 3.96      | 0.0 | -6.70 | 0.0 | 2.78e-03  | 0.0 |
| 16 | 29 | 7.35      | 0.0 | -7.78 | 0.0 | 5.80e-03  | 0.0 |
| 16 | 30 | 2.47      | 0.0 | -5.21 | 0.0 | 2.12e-03  | 0.0 |
| 16 | 31 | 2.47      | 0.0 | -5.17 | 0.0 | 2.23e-03  | 0.0 |
| 16 | 32 | 2.48      | 0.0 | -4.94 | 0.0 | 2.39e-03  | 0.0 |
| 16 | 33 | 7.05      | 0.0 | -7.86 | 0.0 | 5.52e-03  | 0.0 |
| 16 | 34 | -0.15     | 0.0 | -3.47 | 0.0 | -4.33e-04 | 0.0 |
| 16 | 35 | 0.59      | 0.0 | -3.79 | 0.0 | 2.35e-04  | 0.0 |



|    |    |       |     |       |     |           |     |
|----|----|-------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 16 | 36 | 1.65  | 0.0 | -4.25 | 0.0 | 1.08e-03  | 0.0 |
| 16 | 37 | 2.06  | 0.0 | -4.41 | 0.0 | 1.47e-03  | 0.0 |
| 16 | 38 | 2.80  | 0.0 | -4.59 | 0.0 | 2.17e-03  | 0.0 |
| 16 | 39 | -0.02 | 0.0 | -3.49 | 0.0 | -3.39e-04 | 0.0 |
| 16 | 40 | -0.02 | 0.0 | -3.47 | 0.0 | -2.91e-04 | 0.0 |
| 16 | 41 | 1.52  | 0.0 | -4.23 | 0.0 | 9.89e-04  | 0.0 |
| 16 | 42 | 1.93  | 0.0 | -4.39 | 0.0 | 1.38e-03  | 0.0 |
| 16 | 43 | 2.68  | 0.0 | -4.57 | 0.0 | 2.07e-03  | 0.0 |
| 16 | 44 | 2.53  | 0.0 | -4.63 | 0.0 | 1.84e-03  | 0.0 |
| 16 | 45 | 2.68  | 0.0 | -4.45 | 0.0 | 2.10e-03  | 0.0 |
| 16 | 46 | -0.15 | 0.0 | -3.58 | 0.0 | -4.92e-04 | 0.0 |
| 16 | 47 | -0.15 | 0.0 | -3.55 | 0.0 | -4.27e-04 | 0.0 |
| 16 | 48 | -0.17 | 0.0 | -3.47 | 0.0 | -4.59e-04 | 0.0 |
| 16 | 49 | -0.17 | 0.0 | -3.45 | 0.0 | -4.10e-04 | 0.0 |
| 16 | 50 | 3.42  | 0.0 | -5.10 | 0.0 | 2.56e-03  | 0.0 |
| 16 | 51 | 3.82  | 0.0 | -5.26 | 0.0 | 2.94e-03  | 0.0 |
| 16 | 52 | 4.57  | 0.0 | -5.44 | 0.0 | 3.64e-03  | 0.0 |
| 16 | 53 | 1.67  | 0.0 | -4.25 | 0.0 | 1.11e-03  | 0.0 |
| 16 | 54 | 2.08  | 0.0 | -4.41 | 0.0 | 1.50e-03  | 0.0 |
| 16 | 55 | 2.82  | 0.0 | -4.59 | 0.0 | 2.19e-03  | 0.0 |
| 16 | 56 | -0.09 | 0.0 | -3.59 | 0.0 | -4.44e-04 | 0.0 |
| 16 | 57 | -0.09 | 0.0 | -3.56 | 0.0 | -3.80e-04 | 0.0 |
| 16 | 58 | -0.06 | 0.0 | -3.49 | 0.0 | -3.79e-04 | 0.0 |
| 16 | 59 | -0.06 | 0.0 | -3.46 | 0.0 | -3.31e-04 | 0.0 |
| 16 | 60 | 3.29  | 0.0 | -5.08 | 0.0 | 2.46e-03  | 0.0 |
| 16 | 61 | 3.70  | 0.0 | -5.24 | 0.0 | 2.85e-03  | 0.0 |
| 16 | 62 | 4.44  | 0.0 | -5.42 | 0.0 | 3.55e-03  | 0.0 |
| 16 | 63 | 1.50  | 0.0 | -4.22 | 0.0 | 9.84e-04  | 0.0 |
| 16 | 64 | 1.91  | 0.0 | -4.39 | 0.0 | 1.37e-03  | 0.0 |
| 16 | 65 | 2.66  | 0.0 | -4.56 | 0.0 | 2.07e-03  | 0.0 |
| 16 | 66 | 2.82  | 0.0 | -4.78 | 0.0 | 2.07e-03  | 0.0 |
| 16 | 67 | 1.03  | 0.0 | -3.93 | 0.0 | 5.89e-04  | 0.0 |
| 16 | 68 | 4.45  | 0.0 | -5.30 | 0.0 | 3.57e-03  | 0.0 |
| 16 | 69 | 2.66  | 0.0 | -4.45 | 0.0 | 2.08e-03  | 0.0 |
| 16 | 70 | -0.14 | 0.0 | -3.13 | 0.0 | -2.48e-04 | 0.0 |
| 16 | 71 | 1.32  | 0.0 | -3.76 | 0.0 | 9.76e-04  | 0.0 |
| 16 | 72 | -0.02 | 0.0 | -3.15 | 0.0 | -1.62e-04 | 0.0 |
| 16 | 73 | 1.20  | 0.0 | -3.74 | 0.0 | 8.91e-04  | 0.0 |
| 16 | 74 | 1.20  | 0.0 | -3.75 | 0.0 | 8.65e-04  | 0.0 |
| 16 | 75 | 3.05  | 0.0 | -4.91 | 0.0 | 2.45e-03  | 0.0 |
| 16 | 76 | 10.61 | 0.0 | -8.22 | 0.0 | 8.79e-03  | 0.0 |
| 16 | 77 | 3.16  | 0.0 | -4.93 | 0.0 | 2.54e-03  | 0.0 |
| 16 | 78 | 10.49 | 0.0 | -8.20 | 0.0 | 8.70e-03  | 0.0 |
| 16 | 79 | 10.49 | 0.0 | -8.04 | 0.0 | 8.73e-03  | 0.0 |

| Nodo | Traslazione X | Traslazione Y | Traslazione Z | Rotazione X | Rotazione Y | Rotazione Z |
|------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
|      | -0.21         | 0.0           | -8.37         | 0.0         | -9.75e-04   | 0.0         |
|      | 10.69         | 0.0           | 2.20          | 0.0         | 9.53e-03    | 0.0         |

| Nodo | Cmb | Azione X<br>kN | Azione Y<br>kN | Azione Z<br>kN | Azione RX<br>kN m | Azione RY<br>kN mkN m | Azione RZ<br>kN mkN m |
|------|-----|----------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
|      |     |                |                |                |                   |                       |                       |

| Nodo | Azione X | Azione Y | Azione Z | Azione RX | Azione RY | Azione RZ |
|------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
|      |          |          |          |           |           |           |

| Nodo | Cmb | Azione X<br>kN | Azione Y<br>kN | Azione Z<br>kN | Azione RX<br>kN m | Azione RY<br>kN mkN m | Azione RZ<br>kN mkN m |
|------|-----|----------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
|      |     |                |                |                |                   |                       |                       |

#### RISULTATI OPERE DI FONDAZIONE

#### LEGENDA RISULTATI OPERE DI FONDAZIONE

Il controllo dei risultati delle analisi condotte, per quanto concerne le opere di fondazione, è possibile in relazione alle tabelle sottoriportate.

La prima tabella è riferita alle fondazioni tipo palo e plinto su pali.

Per questo tipo di fondazione vengono riportate le sei componenti di sollecitazione (espresse nel riferimento globale della struttura) per ogni palo componente l'opera.

In particolare viene riportato:

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Nodo</b>  | numero del nodo a cui è applicato il plinto   |
| <b>Tipo</b>  | codice corrispondente al nome assegnato al tipo di plinto di fondazione:<br>3) palo singolo (PALO)<br>4) plinto su palo<br>5) plinto su due pali (PL.2P)<br>6) plinto su tre pali (PL.3P)<br>7) plinto su quattro pali (PL.4P)<br>8) plinto rettangolare su cinque pali (PL.5P.R)<br>9) plinto pentagonale su cinque pali (PL.5P)<br>10) plinto su sei pali (PL.6P) |
| <b>Palo</b>  | numero del palo   |
| <b>Comb.</b> | combinazione di carico in cui si verificano le sei componenti di sollecitazione.  |
| <b>Quota</b> | quota assoluta della sezione del palo per cui si riportano le sei componenti di sollecitazione.   |

L'azione Fz (corrispondente allo sforzo normale nel palo) è costante poiché il peso del palo stesso non è considerato nella modellazione.

La seconda tabella è riferita alle fondazioni tipo plinto su suolo elastico.

Per questo tipo di fondazione vengono riportate le pressioni nei quattro vertici dell'impronta sul terreno.

In particolare viene riportato:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Nodo</b>             | numero del nodo a cui è applicato il plinto                              |
| <b>Tipo</b>             | Codice identificativo del nome assegnato al plinto                       |
| <b>area</b>             | area dell'impronta del plinto  |
| <b>Wink O</b>           | <b>Wink V</b> coefficienti di Winkler (orizzontale e verticale) adottati |
| <b>Comb</b>             | Combinazione di carico in cui si verificano i valori riportati           |
| <b>P1 (P1 P2 P3 P4)</b> | valori di pressione nei vertici  |

La terza tabella è riferita alle fondazioni tipo platea su suolo elastico.

Per questo tipo di fondazione vengono riportate le pressioni in ogni vertice (nodo) degli elementi costituenti la platea.

La quarta tabella è riferita alle fondazioni tipo trave su suolo elastico.

Per questo tipo di fondazione vengono riportate le pressioni alle estremità dell'elemento e la massima (in valore assoluto) pressione lungo lo sviluppo dell'elemento. Vengono inoltre riportati, con funzione statistica, i valori massimo e minimo delle pressioni che compaiono nella tabella.

Con riferimento al **Documento di Affidabilità** "Test di validazione del software di calcolo PRO\_SAP e dei moduli aggiuntivi PRO\_SAP Modulo Geotecnico, PRO\_CAD nodi acciaio e PRO\_MST" - versione Maggio 2011, disponibile per il download sul sito [www.2si.it](http://www.2si.it), si segnalano i seguenti esempi applicativi:

| Test N°    | Titolo              |
|------------|---------------------|
| <b>96</b>  | PLINTO SUPERFICIALE |
| <b>97</b>  | PLINTO SUPERFICIALE |
| <b>98</b>  | PLINTO SUPERFICIALE |
| <b>99</b>  | PLINTO SUPERFICIALE |
| <b>100</b> | PLINTO SUPERFICIALE |
| <b>101</b> | PLINTO SUPERFICIALE |
| <b>102</b> | PLINTO SUPERFICIALE |
| <b>103</b> | PLINTO SUPERFICIALE |

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| <b>104</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>105</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>106</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>107</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>108</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>109</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>110</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>111</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>112</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>113</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>114</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>115</b> | FONDAZIONE NASTRIFORME   |
| <b>116</b> | CALCOLO DEI K DI WINKLER |

| Elem. | Cmb | Pt ini<br>kN/ m2 | Pt fin<br>kN/ m2 | Pt max<br>kN/ m2 | Cmb | Pt ini<br>kN/ m2 | Pt fin<br>kN/ m2 | Pt max<br>kN/ m2 | Cmb | Pt ini<br>kN/ m2 | Pt fin<br>kN/ m2 | Pt max<br>kN/ m2 |
|-------|-----|------------------|------------------|------------------|-----|------------------|------------------|------------------|-----|------------------|------------------|------------------|
| 10    | 1   | -242.04          | -243.92          | -243.92          | 2   | -239.57          | -241.36          | -241.36          | 3   | -234.51          | -236.28          | -236.28          |
|       | 4   | -232.66          | -234.36          | -234.36          | 5   | -347.42          | -362.10          | -362.10          | 6   | -355.90          | -371.69          | -371.69          |
|       | 7   | -363.49          | -381.26          | -381.26          | 8   | -300.93          | -310.17          | -310.17          | 9   | -309.40          | -319.75          | -319.75          |
|       | 10  | -316.99          | -329.32          | -329.32          | 11  | -242.61          | -244.76          | -244.76          | 12  | -240.15          | -242.19          | -242.19          |
|       | 13  | -235.28          | -237.40          | -237.40          | 14  | -233.43          | -235.48          | -235.48          | 15  | -346.85          | -361.27          | -361.27          |
|       | 16  | -355.32          | -370.85          | -370.85          | 17  | -362.92          | -380.42          | -380.42          | 18  | -300.15          | -309.05          | -309.05          |
|       | 19  | -308.63          | -318.63          | -318.63          | 20  | -316.22          | -328.20          | -328.20          | 21  | -330.34          | -343.00          | -343.00          |
|       | 22  | -283.65          | -290.78          | -290.78          | 23  | -298.59          | -315.56          | -315.56          | 24  | -252.32          | -263.96          | -263.96          |
|       | 25  | -369.92          | -385.44          | -385.44          | 26  | -362.06          | -377.02          | -377.02          | 27  | -286.04          | -292.89          | -292.89          |
|       | 28  | -315.96          | -326.24          | -326.24          | 29  | -354.16          | -371.77          | -371.77          | 30  | -248.25          | -253.75          | -253.75          |
|       | 31  | -246.15          | -251.46          | -251.46          | 32  | -234.44          | -239.42          | -239.42          | 33  | -360.16          | -376.86          | -376.86          |
|       | 34  | -172.99          | -173.96          | -173.96          | 35  | -185.55          | -188.06          | -188.06          | 36  | -204.06          | -208.56          | -208.56          |
|       | 37  | -210.35          | -215.67          | -215.67          | 38  | -215.99          | -222.78          | -222.78          | 39  | -173.47          | -174.66          | -174.66          |
|       | 40  | -172.10          | -173.23          | -173.23          | 41  | -203.58          | -207.86          | -207.86          | 42  | -209.87          | -214.98          | -214.98          |
|       | 43  | -215.51          | -222.08          | -222.08          | 44  | -219.41          | -225.62          | -225.62          | 45  | -209.07          | -215.74          | -215.74          |
|       | 46  | -178.61          | -179.70          | -179.70          | 47  | -176.78          | -177.80          | -177.80          | 48  | -173.09          | -174.10          | -174.10          |
|       | 49  | -171.72          | -172.67          | -172.67          | 50  | -238.42          | -246.91          | -246.91          | 51  | -244.71          | -254.02          | -254.02          |
|       | 52  | -250.35          | -261.13          | -261.13          | 53  | -203.96          | -208.42          | -208.42          | 54  | -210.26          | -215.53          | -215.53          |
|       | 55  | -215.89          | -222.64          | -222.64          | 56  | -178.86          | -180.06          | -180.06          | 57  | -177.03          | -178.16          | -178.16          |
|       | 58  | -173.50          | -174.69          | -174.69          | 59  | -172.12          | -173.26          | -173.26          | 60  | -237.94          | -246.21          | -246.21          |
|       | 61  | -244.23          | -253.33          | -253.33          | 62  | -249.87          | -260.43          | -260.43          | 63  | -203.32          | -207.49          | -207.49          |
|       | 64  | -209.61          | -214.60          | -214.60          | 65  | -215.25          | -221.71          | -221.71          | 66  | -225.68          | -232.65          | -232.65          |
|       | 67  | -191.06          | -193.92          | -193.92          | 68  | -243.43          | -254.09          | -254.09          | 69  | -209.16          | -215.88          | -215.88          |
|       | 70  | -156.11          | -156.70          | -156.70          | 71  | -180.95          | -184.38          | -184.38          | 72  | -156.54          | -157.34          | -157.34          |
|       | 73  | -180.52          | -183.74          | -183.74          | 74  | -180.96          | -184.38          | -184.38          | 75  | -230.40          | -237.91          | -237.91          |
|       | 76  | -362.05          | -385.78          | -385.78          | 77  | -230.84          | -238.54          | -238.54          | 78  | -361.61          | -385.14          | -385.14          |
|       | 79  | -353.43          | -377.01          | -377.01          |     |                  |                  |                  |     |                  |                  |                  |
| 11    | 1   | -247.95          | -245.68          | -247.82          | 2   | -245.32          | -243.16          | -245.20          | 3   | -240.15          | -238.00          | -240.02          |
|       | 4   | -238.18          | -236.12          | -238.06          | 5   | -109.35          | -121.30          | -121.30          | 6   | -95.41           | -108.74          | -108.74          |
|       | 7   | -61.64           | -77.54           | -77.54           | 8   | -161.44          | -168.05          | -168.05          | 9   | -147.50          | -155.48          | -155.48          |
|       | 10  | -113.73          | -124.28          | -124.28          | 11  | -248.81          | -246.27          | -248.66          | 12  | -246.18          | -243.76          | -246.04          |
|       | 13  | -241.30          | -238.80          | -241.15          | 14  | -239.33          | -236.92          | -239.19          | 15  | -108.49          | -120.71          | -120.71          |
|       | 16  | -94.55           | -108.14          | -108.14          | 17  | -60.78           | -76.94           | -76.94           | 18  | -160.29          | -167.25          | -167.25          |
|       | 19  | -146.35          | -154.68          | -154.68          | 20  | -112.58          | -123.48          | -123.48          | 21  | -126.66          | -137.20          | -137.20          |
|       | 22  | -178.46          | -183.74          | -183.74          | 23  | 5.16             | -11.64           | -11.64           | 24  | -47.28           | -58.62           | -58.62           |
|       | 25  | -113.80          | -126.81          | -126.81          | 26  | -118.30          | -130.92          | -130.92          | 27  | -193.01          | -197.40          | -197.40          |

|    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 28 | -154.12 | -162.16 | -162.16 | 29      | -51.96  | -68.03  | -68.03  | 30      | -146.20 | -151.76 | -151.76 |         |
| 31 | -143.87 | -149.62 | -149.62 | 32      | -131.57 | -137.68 | -137.68 | 33      | -74.59  | -90.04  | -90.04  |         |
| 34 | -176.79 | -175.55 | -176.72 | 35      | -159.16 | -159.73 | -159.73 | 36      | -140.29 | -143.07 | -143.07 |         |
| 37 | -129.93 | -133.74 | -133.74 | 38      | -104.86 | -110.57 | -110.57 | 39      | -177.51 | -176.05 | -177.43 |         |
| 40 | -176.05 | -174.65 | -175.97 | 41      | -139.57 | -142.57 | -142.57 | 42      | -129.22 | -133.24 | -133.24 |         |
| 43 | -104.14 | -110.07 | -110.07 | 44      | -120.69 | -125.91 | -125.91 | 45      | -97.68  | -103.52 | -103.52 |         |
| 46 | -182.66 | -181.28 | -182.58 | 47      | -180.71 | -179.42 | -180.64 | 48      | -176.94 | -175.65 | -176.86 |         |
| 49 | -175.48 | -174.25 | -175.41 | 50      | -101.58 | -108.35 | -108.35 | 51      | -91.22  | -99.02  | -99.02  |         |
| 52 | -66.15  | -75.86  | -75.86  | 53      | -140.15 | -142.97 | -142.97 | 54      | -129.79 | -133.64 | -133.64 |         |
| 55 | -104.72 | -110.47 | -110.47 | 56      | -183.02 | -181.54 | -182.94 | 57      | -181.08 | -179.67 | -181.00 |         |
| 58 | -177.54 | -176.07 | -177.46 | 59      | -176.09 | -174.68 | -176.01 | 60      | -100.86 | -107.86 | -107.86 |         |
| 61 | -90.51  | -98.53  | -98.53  | 62      | -65.43  | -75.36  | -75.36  | 63      | -139.19 | -142.30 | -142.30 |         |
| 64 | -128.83 | -132.97 | -132.97 | 65      | -103.76 | -109.80 | -109.80 | 66      | -114.35 | -120.10 | -120.10 |         |
| 67 | -152.68 | -154.55 | -154.55 | 68      | -58.96  | -68.80  | -68.80  | 69      | -97.82  | -103.62 | -103.62 |         |
| 70 | -159.17 | -158.34 | -159.12 | 71      | -130.01 | -132.39 | -132.39 | 72      | -159.82 | -158.79 | -159.77 |         |
| 73 | -129.36 | -131.94 | -131.94 | 74      | -130.02 | -132.39 | -132.39 | 75      | -103.35 | -109.99 | -109.99 |         |
| 76 | 69.37   | 45.28   | 67.83   | 77      | -104.00 | -110.45 | -110.45 | 78      | 70.02   | 45.73   | 68.47   |         |
| 79 | 78.32   | 54.06   | 76.77   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 13 | 1       | -243.92 | -246.23 | -246.23 | 2       | -241.36 | -243.53 | -243.53 | 3       | -236.28 | -238.45 | -238.45 |
|    | 4       | -234.36 | -236.42 | -236.42 | 5       | -362.10 | -382.11 | -382.11 | 6       | -371.69 | -393.22 | -393.22 |
|    | 7       | -381.26 | -405.54 | -405.54 | 8       | -310.17 | -322.65 | -322.65 | 9       | -319.75 | -333.77 | -333.77 |
|    | 10      | -329.32 | -346.09 | -346.09 | 11      | -244.76 | -247.44 | -247.44 | 12      | -242.19 | -244.73 | -244.73 |
|    | 13      | -237.40 | -240.06 | -240.06 | 14      | -235.48 | -238.04 | -238.04 | 15      | -361.27 | -380.90 | -380.90 |
|    | 16      | -370.85 | -392.01 | -392.01 | 17      | -380.42 | -404.33 | -404.33 | 18      | -309.05 | -321.04 | -321.04 |
|    | 19      | -318.63 | -332.15 | -332.15 | 20      | -328.20 | -344.47 | -344.47 | 21      | -343.00 | -360.23 | -360.23 |
|    | 22      | -290.78 | -300.37 | -300.37 | 23      | -315.56 | -338.81 | -338.81 | 24      | -263.96 | -279.84 | -279.84 |
|    | 25      | -385.44 | -406.61 | -406.61 | 26      | -377.02 | -397.44 | -397.44 | 27      | -292.89 | -302.09 | -302.09 |
|    | 28      | -326.24 | -340.15 | -340.15 | 29      | -371.77 | -395.85 | -395.85 | 30      | -253.75 | -261.07 | -261.07 |
|    | 31      | -251.46 | -258.53 | -258.53 | 32      | -239.42 | -246.03 | -246.03 | 33      | -376.86 | -399.71 | -399.71 |
|    | 34      | -173.96 | -175.07 | -175.07 | 35      | -188.06 | -191.31 | -191.31 | 36      | -208.56 | -214.55 | -214.55 |
|    | 37      | -215.67 | -222.80 | -222.80 | 38      | -222.78 | -231.95 | -231.95 | 39      | -174.66 | -176.08 | -176.08 |
|    | 40      | -173.23 | -174.58 | -174.58 | 41      | -207.86 | -213.54 | -213.54 | 42      | -214.98 | -221.79 | -221.79 |
|    | 43      | -222.08 | -230.94 | -230.94 | 44      | -225.62 | -233.99 | -233.99 | 45      | -215.74 | -224.76 | -224.76 |
|    | 46      | -179.70 | -180.98 | -180.98 | 47      | -177.80 | -178.97 | -178.97 | 48      | -174.10 | -175.27 | -175.27 |
|    | 49      | -172.67 | -173.77 | -173.77 | 50      | -246.91 | -258.41 | -258.41 | 51      | -254.02 | -266.66 | -266.66 |
|    | 52      | -261.13 | -275.81 | -275.81 | 53      | -208.42 | -214.35 | -214.35 | 54      | -215.53 | -222.60 | -222.60 |
|    | 55      | -222.64 | -231.75 | -231.75 | 56      | -180.06 | -181.49 | -181.49 | 57      | -178.16 | -179.49 | -179.49 |
|    | 58      | -174.69 | -176.13 | -176.13 | 59      | -173.26 | -174.63 | -174.63 | 60      | -246.21 | -257.40 | -257.40 |
|    | 61      | -253.33 | -265.65 | -265.65 | 62      | -260.43 | -274.80 | -274.80 | 63      | -207.49 | -213.00 | -213.00 |
|    | 64      | -214.60 | -221.25 | -221.25 | 65      | -221.71 | -230.40 | -230.40 | 66      | -232.65 | -242.06 | -242.06 |
|    | 67      | -193.92 | -197.65 | -197.65 | 68      | -254.09 | -268.62 | -268.62 | 69      | -215.88 | -224.96 | -224.96 |
|    | 70      | -156.70 | -157.32 | -157.32 | 71      | -184.38 | -188.91 | -188.91 | 72      | -157.34 | -158.24 | -158.24 |
|    | 73      | -183.74 | -187.99 | -187.99 | 74      | -184.38 | -188.92 | -188.92 | 75      | -237.91 | -248.04 | -248.04 |
|    | 76      | -385.78 | -418.34 | -418.34 | 77      | -238.54 | -248.96 | -248.96 | 78      | -385.14 | -417.42 | -417.42 |
|    | 79      | -377.01 | -409.37 | -409.37 |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 14 | 1       | -250.60 | -247.95 | -250.43 | 2       | -247.84 | -245.32 | -247.68 | 3       | -242.64 | -240.15 | -242.48 |
|    | 4       | -240.58 | -238.18 | -240.43 | 5       | -93.62  | -109.35 | -109.35 | 6       | -77.89  | -95.41  | -95.41  |
|    | 7       | -40.82  | -61.64  | -61.64  | 8       | -152.60 | -161.44 | -161.44 | 9       | -136.87 | -147.50 | -147.50 |
|    | 10      | -99.80  | -113.73 | -113.73 | 11      | -251.81 | -248.81 | -251.62 | 12      | -249.05 | -246.18 | -248.87 |
|    | 13      | -244.26 | -241.30 | -244.08 | 14      | -242.20 | -239.33 | -242.02 | 15      | -92.41  | -108.49 | -108.49 |
|    | 16      | -76.68  | -94.55  | -94.55  | 17      | -39.61  | -60.78  | -60.78  | 18      | -150.97 | -160.29 | -160.29 |
|    | 19      | -135.25 | -146.35 | -146.35 | 20      | -98.18  | -112.58 | -112.58 | 21      | -112.71 | -126.66 | -126.66 |
|    | 22      | -171.28 | -178.46 | -178.46 | 23      | 27.07   | 5.16    | 25.70   | 24      | -32.39  | -47.28  | -47.28  |
|    | 25      | -96.74  | -113.80 | -113.80 | 26      | -101.69 | -118.30 | -118.30 | 27      | -186.96 | -193.01 | -193.01 |
|    | 28      | -143.40 | -154.12 | -154.12 | 29      | -30.92  | -51.96  | -51.96  | 30      | -138.79 | -146.20 | -146.20 |
|    | 31      | -136.20 | -143.87 | -143.87 | 32      | -123.45 | -131.57 | -131.57 | 33      | -54.36  | -74.59  | -74.59  |
|    | 34      | -178.18 | -176.79 | -178.09 | 35      | -158.20 | -159.16 | -159.16 | 36      | -136.46 | -140.29 | -140.29 |
|    | 37      | -124.79 | -129.93 | -129.93 | 38      | -97.26  | -104.86 | -104.86 | 39      | -179.19 | -177.51 | -179.08 |
|    | 40      | -177.65 | -176.05 | -177.55 | 41      | -135.46 | -139.57 | -139.57 | 42      | -123.78 | -129.22 | -129.22 |

|              |               |               |               |    |               |               |               |    |               |               |               |
|--------------|---------------|---------------|---------------|----|---------------|---------------|---------------|----|---------------|---------------|---------------|
| 43           | -96.25        | -104.14       | -104.14       | 44 | -113.66       | -120.69       | -120.69       | 45 | -89.92        | -97.68        | -97.68        |
| 46           | -184.21       | -182.66       | -184.11       | 47 | -182.16       | -180.71       | -182.07       | 48 | -178.38       | -176.94       | -178.29       |
| 49           | -176.85       | -175.48       | -176.76       | 50 | -92.60        | -101.58       | -101.58       | 51 | -80.92        | -91.22        | -91.22        |
| 52           | -53.39        | -66.15        | -66.15        | 53 | -136.26       | -140.15       | -140.15       | 54 | -124.59       | -129.79       | -129.79       |
| 55           | -97.06        | -104.72       | -104.72       | 56 | -184.72       | -183.02       | -184.62       | 57 | -182.68       | -181.08       | -182.58       |
| 58           | -179.24       | -177.54       | -179.13       | 59 | -177.70       | -176.09       | -177.60       | 60 | -91.59        | -100.86       | -100.86       |
| 61           | -79.91        | -90.51        | -90.51        | 62 | -52.39        | -65.43        | -65.43        | 63 | -134.91       | -139.19       | -139.19       |
| 64           | -123.24       | -128.83       | -128.83       | 65 | -95.71        | -103.76       | -103.76       | 66 | -106.67       | -114.35       | -114.35       |
| 67           | -149.99       | -152.68       | -152.68       | 68 | -46.05        | -58.96        | -58.96        | 69 | -90.12        | -97.82        | -97.82        |
| 70           | -160.04       | -159.17       | -159.99       | 71 | -126.73       | -130.01       | -130.01       | 72 | -160.97       | -159.82       | -160.90       |
| 73           | -125.81       | -129.36       | -129.36       | 74 | -126.74       | -130.02       | -130.02       | 75 | -94.53        | -103.35       | -103.35       |
| 76           | 100.71        | 69.37         | 98.75         | 77 | -95.45        | -104.00       | -104.00       | 78 | 101.63        | 70.02         | 99.66         |
| 79           | 109.87        | 78.32         | 107.90        |    |               |               |               |    |               |               |               |
| 15           | 1             | -245.68       | -242.04       | 2  | -242.55       | -243.16       | -239.57       | 3  | -238.00       | -234.51       | -235.05       |
| 4            | -236.12       | -232.66       | -233.26       | 5  | -121.30       | -347.42       | -347.42       | 6  | -108.74       | -355.90       | -355.90       |
| 7            | -77.54        | -363.49       | -363.49       | 8  | -168.05       | -300.93       | -300.93       | 9  | -155.48       | -309.40       | -309.40       |
| 10           | -124.28       | -316.99       | -316.99       | 11 | -246.27       | -242.61       | -242.87       | 12 | -243.76       | -240.15       | -240.47       |
| 13           | -238.80       | -235.28       | -235.47       | 14 | -236.92       | -233.43       | -233.68       | 15 | -120.71       | -346.85       | -346.85       |
| 16           | -108.14       | -355.32       | -355.32       | 17 | -76.94        | -362.92       | -362.92       | 18 | -167.25       | -300.15       | -300.15       |
| 19           | -154.68       | -308.63       | -308.63       | 20 | -123.48       | -316.22       | -316.22       | 21 | -137.20       | -330.34       | -330.34       |
| 22           | -183.74       | -283.65       | -283.65       | 23 | -11.64        | -298.59       | -298.59       | 24 | -58.62        | -252.32       | -252.32       |
| 25           | -126.81       | -351.10       | -351.10       | 26 | -130.92       | -343.99       | -343.99       | 27 | -197.40       | -286.04       | -286.04       |
| 28           | -162.16       | -315.96       | -315.96       | 29 | -68.03        | -354.16       | -354.16       | 30 | -151.76       | -248.25       | -248.25       |
| 31           | -149.62       | -246.15       | -246.15       | 32 | -137.68       | -234.44       | -234.44       | 33 | -90.04        | -340.05       | -340.05       |
| 34           | -175.55       | -172.99       | -173.74       | 35 | -159.73       | -185.55       | -185.55       | 36 | -143.07       | -204.06       | -204.06       |
| 37           | -133.74       | -210.35       | -210.35       | 38 | -110.57       | -215.99       | -215.99       | 39 | -176.05       | -173.47       | -174.00       |
| 40           | -174.65       | -172.10       | -172.67       | 41 | -142.57       | -203.58       | -203.58       | 42 | -133.24       | -209.87       | -209.87       |
| 43           | -110.07       | -215.51       | -215.51       | 44 | -125.91       | -219.41       | -219.41       | 45 | -103.52       | -209.07       | -209.07       |
| 46           | -181.28       | -178.61       | -179.30       | 47 | -179.42       | -176.78       | -177.53       | 48 | -175.65       | -173.09       | -173.79       |
| 49           | -174.25       | -171.72       | -172.46       | 50 | -108.35       | -238.42       | -238.42       | 51 | -99.02        | -244.71       | -244.71       |
| 52           | -75.86        | -250.35       | -250.35       | 53 | -142.97       | -203.96       | -203.96       | 54 | -133.64       | -210.26       | -210.26       |
| 55           | -110.47       | -215.89       | -215.89       | 56 | -181.54       | -178.86       | -179.43       | 57 | -179.67       | -177.03       | -177.66       |
| 58           | -176.07       | -173.50       | -174.01       | 59 | -174.68       | -172.12       | -172.68       | 60 | -107.86       | -237.94       | -237.94       |
| 61           | -98.53        | -244.23       | -244.23       | 62 | -75.36        | -249.87       | -249.87       | 63 | -142.30       | -203.32       | -203.32       |
| 64           | -132.97       | -209.61       | -209.61       | 65 | -109.80       | -215.25       | -215.25       | 66 | -120.10       | -225.68       | -225.68       |
| 67           | -154.55       | -191.06       | -191.06       | 68 | -68.80        | -243.43       | -243.43       | 69 | -103.62       | -209.16       | -209.16       |
| 70           | -158.34       | -156.11       | -157.03       | 71 | -132.39       | -180.95       | -180.95       | 72 | -158.79       | -156.54       | -157.27       |
| 73           | -131.94       | -180.52       | -180.52       | 74 | -132.39       | -180.96       | -180.96       | 75 | -109.99       | -230.40       | -230.40       |
| 76           | 45.28         | -362.05       | -362.05       | 77 | -110.45       | -230.84       | -230.84       | 78 | 45.73         | -361.61       | -361.61       |
| 79           | 54.06         | -353.43       | -353.43       |    |               |               |               |    |               |               |               |
| <b>Elem.</b> | <b>Pt ini</b> | <b>Pt fin</b> | <b>Pt max</b> |    | <b>Pt ini</b> | <b>Pt fin</b> | <b>Pt max</b> |    | <b>Pt ini</b> | <b>Pt fin</b> | <b>Pt max</b> |
|              | -418.34       |               |               |    |               |               |               |    |               |               |               |
|              | 109.87        |               |               |    |               |               |               |    |               |               |               |

#### RISULTATI ELEMENTI TIPO TRAVE

#### LEGENDA RISULTATI ELEMENTI TIPO TRAVE

Il controllo dei risultati delle analisi condotte, per quanto concerne gli elementi tipo trave, è possibile in relazione alle tabelle sottoriportate.

Gli elementi vengono suddivisi, in relazione alle proprietà in elementi:

- tipo **pilastro**
- tipo **trave in elevazione**
- tipo **trave in fondazione**

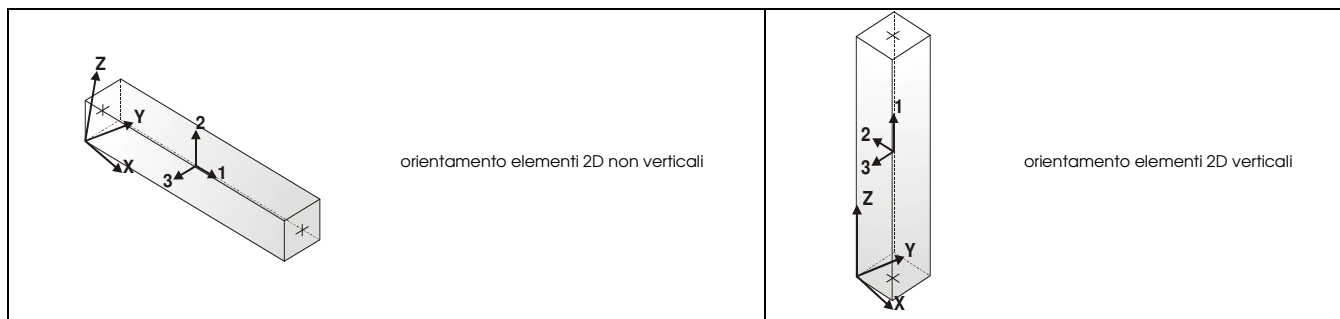
Per ogni elemento, e per ogni combinazione (o caso di carico) vengono riportati i risultati più significativi.

Per gli elementi tipo *pilastro* sono riportati in tabella i seguenti valori:

|              |  |
|--------------|--|
| Pilas.       | numero dell'elemento pilastro  |
| Cmb          | combinazione in cui si verificano i valori riportati                     |
| M3 mx/mn     | momento flettente in campata M3 max (prima riga) / min (seconda riga)    |
| M2 mx/mn     | momento flettente in campata M2 max (prima riga) / min (seconda riga)    |
| D2/D3        | freccia massima in direzione 2 (prima riga) / direzione 3 (seconda riga) |
| Q2/Q3        | carico totale in direzione 2 (prima riga) / direzione 3 (seconda riga)   |
| Pos.         | ascissa del punto iniziale e finale dell'elemento                        |
| N, V2, ecc.. | sei componenti di sollecitazione al piede ed in sommità dell'elemento    |

Per gli elementi tipo *trave in elevazione* sono riportati, oltre al numero dell'elemento, i medesimi risultati visti per i pilastri.

Per gli elementi tipo *trave in fondazione* (trave f.) sono riportati, oltre al numero dell'elemento, i medesimi risultati visti per i pilastri e la massima pressione sul terreno.



| Pilas. | Cmb | M3 mx/mn | M2 mx/mn | D 2 / D 3 | Q 2 / Q 3 | Pos. | N        | V 2     | V 3 | T    | M 2  | M 3      |
|--------|-----|----------|----------|-----------|-----------|------|----------|---------|-----|------|------|----------|
|        |     | kN m     | kN m     | m         | kN        | cm   | kN       | kN      | kN  | kN m | kN m | kN m     |
| 2      | 1   | -991.38  | 0.0      | 3.78e-04  | -76.47    | 0.0  | -1040.37 | 505.91  | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -1271.74 |
|        |     | -1271.74 | 0.0      | 0.0       | 0.0       | 30.0 | -1029.23 | 467.06  | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -1125.83 |
| 2      | 2   | -991.12  | 0.0      | 3.54e-04  | -76.47    | 0.0  | -1025.64 | 515.18  | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -1277.03 |
|        |     | -1277.03 | 0.0      | 0.0       | 0.0       | 30.0 | -1014.50 | 476.32  | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -1128.34 |
| 2      | 3   | -937.09  | 0.0      | 3.53e-04  | -76.47    | 0.0  | -992.62  | 516.49  | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -1223.80 |
|        |     | -1223.80 | 0.0      | 0.0       | 0.0       | 30.0 | -981.49  | 477.63  | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -1074.71 |
| 2      | 4   | -936.89  | 0.0      | 3.35e-04  | -76.47    | 0.0  | -981.60  | 523.42  | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -1227.76 |
|        |     | -1227.76 | 0.0      | 0.0       | 0.0       | 30.0 | -970.47  | 484.57  | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -1076.59 |
| 2      | 5   | -2045.83 | 0.0      | -2.86e-03 | -130.72   | 0.0  | -850.34  | 1042.01 | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -2631.45 |
|        |     | -2631.45 | 0.0      | 0.0       | 0.0       | 30.0 | -839.21  | 975.73  | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -2328.83 |
| 2      | 6   | -2149.91 | 0.0      | -3.17e-03 | -134.78   | 0.0  | -827.27  | 1102.95 | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -2770.87 |
|        |     | -2770.87 | 0.0      | 0.0       | 0.0       | 30.0 | -816.13  | 1034.64 | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -2450.28 |
| 2      | 7   | -2281.32 | 0.0      | -3.75e-03 | -131.28   | 0.0  | -730.36  | 1152.29 | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -2932.99 |
|        |     | -2932.99 | 0.0      | 0.0       | 0.0       | 30.0 | -719.22  | 1085.85 | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -2597.31 |
| 2      | 8   | -1692.98 | 0.0      | -1.65e-03 | -130.72   | 0.0  | -921.59  | 955.18  | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -2226.50 |
|        |     | -2226.50 | 0.0      | 0.0       | 0.0       | 30.0 | -910.45  | 888.90  | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -1949.93 |
| 2      | 9   | -1797.05 | 0.0      | -1.97e-03 | -134.78   | 0.0  | -898.51  | 1016.12 | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -2365.92 |
|        |     | -2365.92 | 0.0      | 0.0       | 0.0       | 30.0 | -887.38  | 947.81  | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -2071.38 |
| 2      | 10  | -1928.47 | 0.0      | -2.54e-03 | -131.28   | 0.0  | -801.61  | 1065.46 | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -2528.04 |
|        |     | -2528.04 | 0.0      | 0.0       | 0.0       | 30.0 | -790.47  | 999.02  | 0.0 | 0.0  | 0.0  | -2218.41 |

|   |    |          |     |           |         |      |          |         |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|---------|------|----------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 2 | 11 | -920.23  | 0.0 | 4.42e-04  | -76.47  | 60.0 | -779.33  | 934.19  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1928.47 |
|   |    | -1192.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -1029.23 | 452.86  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1050.41 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -1018.09 | 415.24  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -920.23  |
| 2 | 12 | -919.96  | 0.0 | 4.18e-04  | -76.47  | 0.0  | -1025.64 | 500.97  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1197.36 |
|   |    | -1197.36 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -1014.50 | 462.12  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1052.92 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -1003.36 | 424.51  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -919.96  |
| 2 | 13 | -841.71  | 0.0 | 4.39e-04  | -76.47  | 0.0  | -992.62  | 497.45  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1116.99 |
|   |    | -1116.99 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -981.49  | 458.60  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -973.62  |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -970.35  | 420.98  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -841.71  |
| 2 | 14 | -841.51  | 0.0 | 4.21e-04  | -76.47  | 0.0  | -981.60  | 504.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1120.95 |
|   |    | -1120.95 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -970.47  | 465.53  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -975.50  |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -959.33  | 427.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -841.51  |
| 2 | 15 | -2116.99 | 0.0 | -2.92e-03 | -130.72 | 0.0  | -850.34  | 1056.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2711.13 |
|   |    | -2711.13 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -839.21  | 989.93  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2404.25 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -828.07  | 925.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2116.99 |
| 2 | 16 | -2221.07 | 0.0 | -3.24e-03 | -134.78 | 0.0  | -827.27  | 1117.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2850.55 |
|   |    | -2850.55 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -816.13  | 1048.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2525.70 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -804.99  | 982.37  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2221.07 |
| 2 | 17 | -2352.48 | 0.0 | -3.81e-03 | -131.28 | 0.0  | -730.36  | 1166.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3012.67 |
|   |    | -3012.67 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -719.22  | 1100.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2672.73 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -708.09  | 1035.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2352.48 |
| 2 | 18 | -1788.36 | 0.0 | -1.74e-03 | -130.72 | 0.0  | -921.59  | 974.21  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2333.30 |
|   |    | -2333.30 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -910.45  | 907.93  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2051.03 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -899.31  | 843.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1788.36 |
| 2 | 19 | -1892.44 | 0.0 | -2.05e-03 | -134.78 | 0.0  | -898.51  | 1035.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2472.73 |
|   |    | -2472.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -887.37  | 966.84  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2172.47 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -876.24  | 900.37  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1892.44 |
| 2 | 20 | -2023.85 | 0.0 | -2.63e-03 | -131.28 | 0.0  | -801.61  | 1084.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2634.84 |
|   |    | -2634.84 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -790.47  | 1018.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2319.50 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -779.33  | 953.22  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2023.85 |
| 2 | 21 | -2141.09 | 0.0 | -2.56e-03 | -130.72 | 0.0  | -903.56  | 1063.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2739.36 |
|   |    | -2739.36 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -892.42  | 996.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2430.42 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -881.29  | 932.36  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2141.09 |
| 2 | 22 | -1812.47 | 0.0 | -1.38e-03 | -130.72 | 0.0  | -974.81  | 981.09  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2361.54 |
|   |    | -2361.54 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -963.67  | 914.81  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2077.20 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -952.53  | 850.37  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1812.47 |
| 2 | 23 | -2015.46 | 0.0 | -3.92e-03 | -131.28 | 0.0  | -450.92  | 1172.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2679.31 |
|   |    | -2679.31 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -442.67  | 1106.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2337.54 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -434.42  | 1041.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2015.46 |
| 2 | 24 | -1622.14 | 0.0 | -2.70e-03 | -131.28 | 0.0  | -522.17  | 1100.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2242.70 |
|   |    | -2242.70 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -513.92  | 1034.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1922.57 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -505.67  | 969.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1622.14 |
| 2 | 25 | -1951.72 | 0.0 | -3.08e-03 | -130.72 | 0.0  | -796.27  | 1053.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2544.29 |
|   |    | -2544.29 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -785.13  | 987.32  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2238.20 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -773.99  | 922.88  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1951.72 |
| 2 | 26 | -2063.08 | 0.0 | -3.01e-03 | -134.78 | 0.0  | -826.41  | 1107.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2686.98 |
|   |    | -2686.98 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -815.27  | 1039.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2364.92 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -804.13  | 973.04  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2063.08 |
| 2 | 27 | -1810.18 | 0.0 | -1.18e-03 | -130.72 | 0.0  | -1040.47 | 982.69  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2360.20 |
|   |    | -2360.20 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -1029.33 | 916.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2075.39 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -1018.19 | 851.96  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1810.18 |
| 2 | 28 | -1881.97 | 0.0 | -1.99e-03 | -134.78 | 0.0  | -942.55  | 1036.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2463.22 |
|   |    | -2463.22 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -931.41  | 968.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2162.49 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -920.27  | 901.99  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1881.97 |
| 2 | 29 | -2210.00 | 0.0 | -3.78e-03 | -131.28 | 0.0  | -671.50  | 1182.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2879.78 |
|   |    | -2879.78 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -660.36  | 1116.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2535.04 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -649.22  | 1051.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2210.00 |
| 2 | 30 | -1180.44 | 0.0 | -1.38e-03 | -130.72 | 0.0  | -701.15  | 909.86  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1686.77 |

|   |    |          |     |           |         |      |         |         |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|---------|------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
|   |    | -1686.77 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -692.90 | 843.57  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1423.80 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -684.65 | 779.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1180.44 |
| 2 | 31 | -1194.24 | 0.0 | -1.43e-03 | -134.78 | 0.0  | -690.13 | 953.18  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1725.34 |
|   |    | -1725.34 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -681.88 | 884.87  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1449.68 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -673.63 | 818.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1194.24 |
| 2 | 32 | -1161.20 | 0.0 | -1.50e-03 | -131.28 | 0.0  | -618.19 | 969.36  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1703.11 |
|   |    | -1703.11 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -609.94 | 902.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1422.31 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -601.69 | 838.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1161.20 |
| 2 | 33 | -2153.53 | 0.0 | -3.64e-03 | -131.28 | 0.0  | -670.64 | 1176.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2819.63 |
|   |    | -2819.63 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -659.50 | 1109.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2476.73 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -648.36 | 1045.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2153.53 |
| 2 | 34 | -736.00  | 0.0 | 1.74e-04  | -76.47  | 0.0  | -735.53 | 498.72  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1012.05 |
|   |    | -1012.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -727.28 | 459.87  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -868.29  |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -719.03 | 422.25  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -736.00  |
| 2 | 35 | -876.62  | 0.0 | -2.40e-04 | -81.95  | 0.0  | -711.07 | 576.77  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1197.86 |
|   |    | -1197.86 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -702.82 | 535.18  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1031.10 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -694.57 | 494.83  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -876.62  |
| 2 | 36 | -1080.05 | 0.0 | -7.47e-04 | -96.84  | 0.0  | -701.75 | 681.41  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1459.57 |
|   |    | -1459.57 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -693.50 | 632.30  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1262.55 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -685.25 | 584.57  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1080.05 |
| 2 | 37 | -1157.34 | 0.0 | -9.81e-04 | -99.85  | 0.0  | -684.61 | 726.66  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1563.10 |
|   |    | -1563.10 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -676.36 | 676.05  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1352.73 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -668.11 | 626.81  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1157.34 |
| 2 | 38 | -1254.92 | 0.0 | -1.41e-03 | -97.25  | 0.0  | -612.65 | 763.30  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1683.49 |
|   |    | -1683.49 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -604.40 | 714.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1461.91 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -596.15 | 666.05  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1254.92 |
| 2 | 39 | -676.71  | 0.0 | 2.27e-04  | -76.47  | 0.0  | -735.54 | 486.89  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -945.65  |
|   |    | -945.65  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -727.29 | 448.04  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -805.44  |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -719.04 | 410.42  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -676.71  |
| 2 | 40 | -676.56  | 0.0 | 2.14e-04  | -76.47  | 0.0  | -727.35 | 492.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -948.59  |
|   |    | -948.59  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -719.10 | 453.18  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -806.84  |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -710.85 | 415.57  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -676.56  |
| 2 | 41 | -1139.35 | 0.0 | -8.01e-04 | -96.84  | 0.0  | -701.75 | 693.24  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1525.97 |
|   |    | -1525.97 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -693.50 | 644.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1325.40 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -685.25 | 596.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1139.35 |
| 2 | 42 | -1216.64 | 0.0 | -1.03e-03 | -99.85  | 0.0  | -684.61 | 738.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1629.50 |
|   |    | -1629.50 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -676.36 | 687.88  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1415.58 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -668.11 | 638.64  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1216.64 |
| 2 | 43 | -1314.22 | 0.0 | -1.46e-03 | -97.25  | 0.0  | -612.65 | 775.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1749.89 |
|   |    | -1749.89 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -604.40 | 725.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1524.76 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -596.15 | 677.88  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1314.22 |
| 2 | 44 | -1436.84 | 0.0 | -1.32e-03 | -99.72  | 0.0  | -706.46 | 806.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1890.77 |
|   |    | -1890.77 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -698.21 | 756.35  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1656.33 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -689.96 | 707.09  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1436.84 |
| 2 | 45 | -1199.61 | 0.0 | -1.43e-03 | -97.25  | 0.0  | -568.94 | 788.35  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1643.21 |
|   |    | -1643.21 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -560.69 | 739.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1414.11 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -552.44 | 691.10  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1199.61 |
| 2 | 46 | -761.05  | 0.0 | 2.01e-04  | -76.47  | 0.0  | -770.64 | 496.35  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1035.67 |
|   |    | -1035.67 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -762.39 | 457.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -892.62  |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -754.14 | 419.88  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -761.05  |
| 2 | 47 | -760.85  | 0.0 | 1.83e-04  | -76.47  | 0.0  | -759.73 | 503.21  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1039.59 |
|   |    | -1039.59 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -751.48 | 464.36  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -894.48  |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -743.23 | 426.74  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -760.85  |
| 2 | 48 | -719.14  | 0.0 | 1.84e-04  | -76.47  | 0.0  | -735.54 | 504.84  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -998.86  |
|   |    | -998.86  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -727.29 | 465.99  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -853.27  |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -719.04 | 428.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -719.14  |
| 2 | 49 | -718.99  | 0.0 | 1.71e-04  | -76.47  | 0.0  | -727.35 | 509.99  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1001.80 |
|   |    | -1001.80 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -719.10 | 471.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -854.66  |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -710.85 | 433.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -718.99  |

|   |    |          |     |           |        |         |         |        |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|--------|---------|---------|--------|-----|-----|-----|----------|
| 2 | 50 | -1356.41 | 0.0 | -1.65e-03 | -96.84 | 0.0     | -648.97 | 740.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1771.26 |
|   |    | -1771.26 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -640.72 | 691.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1556.57 |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -632.47 | 643.45  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1356.41 |
| 2 | 51 | -1433.70 | 0.0 | -1.88e-03 | -99.85 | 0.0     | -631.84 | 785.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1874.79 |
|   |    | -1874.79 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -623.59 | 734.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1646.76 |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -615.34 | 685.68  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1433.70 |
| 2 | 52 | -1531.28 | 0.0 | -2.31e-03 | -97.25 | 0.0     | -559.88 | 822.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1995.18 |
|   |    | -1995.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -551.63 | 772.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1755.93 |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -543.38 | 724.93  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1531.28 |
| 2 | 53 | -1096.91 | 0.0 | -7.57e-04 | -96.84 | 0.0     | -701.75 | 675.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1472.76 |
|   |    | -1472.76 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -693.50 | 626.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1277.57 |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -685.25 | 578.45  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1096.91 |
| 2 | 54 | -1174.20 | 0.0 | -9.91e-04 | -99.85 | 0.0     | -684.61 | 720.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1576.29 |
|   |    | -1576.29 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -676.36 | 669.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1367.76 |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -668.11 | 620.68  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1174.20 |
| 2 | 55 | -1271.78 | 0.0 | -1.42e-03 | -97.25 | 0.0     | -612.65 | 757.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1696.68 |
|   |    | -1696.68 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -604.40 | 707.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1476.94 |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -596.15 | 659.93  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1271.78 |
| 2 | 56 | -730.77  | 0.0 | 2.28e-04  | -76.47 | 0.0     | -770.64 | 490.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1001.76 |
|   |    | -1001.76 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -762.39 | 451.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -860.53  |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -754.14 | 413.84  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -730.77  |
| 2 | 57 | -730.57  | 0.0 | 2.11e-04  | -76.47 | 0.0     | -759.73 | 497.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1005.68 |
|   |    | -1005.68 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -751.48 | 458.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -862.39  |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -743.23 | 420.70  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -730.57  |
| 2 | 58 | -668.67  | 0.0 | 2.30e-04  | -76.47 | 0.0     | -735.54 | 494.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -942.35  |
|   |    | -942.35  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -727.29 | 455.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -799.78  |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -719.04 | 418.30  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -668.67  |
| 2 | 59 | -668.53  | 0.0 | 2.16e-04  | -76.47 | 0.0     | -727.35 | 499.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -945.29  |
|   |    | -945.29  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -719.10 | 461.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -801.17  |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -710.85 | 423.45  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -668.53  |
| 2 | 60 | -1415.71 | 0.0 | -1.70e-03 | -96.84 | 0.0     | -648.97 | 752.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1837.66 |
|   |    | -1837.66 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -640.72 | 703.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1619.42 |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -632.47 | 655.28  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1415.71 |
| 2 | 61 | -1493.00 | 0.0 | -1.93e-03 | -99.85 | 0.0     | -631.84 | 797.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1941.19 |
|   |    | -1941.19 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -623.59 | 746.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1709.60 |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -615.34 | 697.52  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1493.00 |
| 2 | 62 | -1590.58 | 0.0 | -2.36e-03 | -97.25 | 0.0     | -559.88 | 834.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2061.57 |
|   |    | -2061.57 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -551.63 | 784.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1818.78 |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -543.38 | 736.76  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1590.58 |
| 2 | 63 | -1176.40 | 0.0 | -8.29e-04 | -96.84 | 0.0     | -701.75 | 691.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1561.76 |
|   |    | -1561.76 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -693.50 | 642.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1361.82 |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -685.25 | 594.31  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1176.40 |
| 2 | 64 | -1253.69 | 0.0 | -1.06e-03 | -99.85 | 0.0     | -684.61 | 736.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1665.30 |
|   |    | -1665.30 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -676.36 | 685.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1452.00 |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -668.11 | 636.55  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1253.69 |
| 2 | 65 | -1351.27 | 0.0 | -1.49e-03 | -97.25 | 0.0     | -612.65 | 773.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1785.68 |
|   |    | -1785.68 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -604.40 | 723.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1561.18 |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -596.15 | 675.79  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1351.27 |
| 2 | 66 | -1433.61 | 0.0 | -1.43e-03 | -96.84 | 0.0     | -688.49 | 757.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1858.62 |
|   |    | -1858.62 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -680.24 | 708.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1638.86 |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -671.99 | 660.38  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1433.61 |
| 2 | 67 | -1194.30 | 0.0 | -5.59e-04 | -96.84 | 0.0     | -741.27 | 696.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1582.73 |
|   |    | -1582.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -733.02 | 647.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1381.25 |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -724.77 | 599.41  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1194.30 |
| 2 | 68 | -1475.97 | 0.0 | -2.33e-03 | -97.25 | 0.0     | -516.17 | 847.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1954.89 |
|   |    | -1954.89 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -507.92 | 798.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1708.14 |
|   |    |          |     |           | 60.0   | -499.67 | 749.97  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1475.97 |
| 2 | 69 | -1182.75 | 0.0 | -1.42e-03 | -97.25 | 0.0     | -568.94 | 794.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1630.02 |
|   |    | -1630.02 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0    | -560.69 | 745.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1399.09 |

|   |    |          |     |           |          |       |          |         |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|----------|-------|----------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 2 | 70 | -665.10  | 0.0 | -8.92e-05 | -76.47   | 60.0  | -552.44  | 697.22  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1182.75 |
|   |    | -944.50  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 30.0  | -630.21  | 504.32  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -944.50  |
|   |    |          |     |           |          | 60.0  | -621.96  | 465.47  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -799.06  |
|   |    |          |     |           |          | 60.0  | -613.71  | 427.85  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -665.10  |
| 2 | 71 | -937.38  | 0.0 | -6.46e-04 | -94.37   | 0.0   | -603.75  | 657.26  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1303.15 |
|   |    | -1303.15 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 30.0  | -595.50  | 609.39  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1113.19 |
|   |    |          |     |           |          | 60.0  | -587.25  | 562.89  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -937.38  |
| 2 | 72 | -610.84  | 0.0 | -1.38e-04 | -76.47   | 0.0   | -630.22  | 493.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -883.75  |
|   |    | -883.75  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 30.0  | -621.97  | 454.64  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -741.56  |
|   |    |          |     |           |          | 60.0  | -613.72  | 417.02  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -610.84  |
| 2 | 73 | -991.63  | 0.0 | -6.95e-04 | -94.37   | 0.0   | -603.75  | 668.09  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1363.90 |
|   |    | -1363.90 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 30.0  | -595.50  | 620.22  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1170.69 |
|   |    |          |     |           |          | 60.0  | -587.25  | 573.72  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -991.63  |
| 2 | 74 | -924.24  | 0.0 | -6.46e-04 | -94.37   | 0.0   | -603.75  | 678.36  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1302.67 |
|   |    | -1302.67 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 30.0  | -595.50  | 630.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1106.37 |
|   |    |          |     |           |          | 60.0  | -587.25  | 583.99  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -924.24  |
| 2 | 75 | -1344.22 | 0.0 | -1.63e-03 | -106.81  | 0.0   | -641.96  | 866.90  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1832.04 |
|   |    | -1832.04 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 30.0  | -633.71  | 812.82  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1580.12 |
|   |    |          |     |           |          | 60.0  | -625.46  | 760.09  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1344.22 |
| 2 | 76 | -2619.31 | 0.0 | -5.58e-03 | -135.84  | 0.0   | -394.74  | 1373.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3402.31 |
|   |    | -3402.31 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 30.0  | -386.49  | 1304.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3000.63 |
|   |    |          |     |           |          | 60.0  | -378.24  | 1237.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2619.31 |
| 2 | 77 | -1289.96 | 0.0 | -1.58e-03 | -106.81  | 0.0   | -641.96  | 856.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1771.29 |
|   |    | -1771.29 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 30.0  | -633.71  | 801.99  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1522.62 |
|   |    |          |     |           |          | 60.0  | -625.46  | 749.27  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1289.96 |
| 2 | 78 | -2673.56 | 0.0 | -5.63e-03 | -135.84  | 0.0   | -394.74  | 1384.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3463.06 |
|   |    | -3463.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 30.0  | -386.49  | 1315.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3058.13 |
|   |    |          |     |           |          | 60.0  | -378.24  | 1248.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2673.56 |
| 2 | 79 | -2560.39 | 0.0 | -5.62e-03 | -135.84  | 0.0   | -340.42  | 1392.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3354.84 |
|   |    | -3354.84 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 30.0  | -332.17  | 1323.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2947.42 |
|   |    |          |     |           |          | 60.0  | -323.92  | 1256.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2560.39 |
| 4 | 1  | -97.68   | 0.0 | 1.26e-03  | -613.43  | 0.0   | -1018.09 | 429.44  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -991.38  |
|   |    | -991.38  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -842.68  | -0.08   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -97.68   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -667.26  | -183.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -603.80  |
| 4 | 2  | -53.10   | 0.0 | 1.16e-03  | -613.43  | 0.0   | -1003.36 | 438.71  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -991.12  |
|   |    | -991.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -827.95  | 9.18    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -53.63   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -652.53  | -174.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -515.97  |
| 4 | 3  | 7.21     | 0.0 | 7.06e-04  | -613.43  | 0.0   | -970.35  | 440.02  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -937.09  |
|   |    | -937.09  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -794.93  | 10.49   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.59     |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -619.52  | -173.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -449.56  |
| 4 | 4  | 40.69    | 0.0 | -6.93e-04 | -613.43  | 0.0   | -959.33  | 446.95  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -936.89  |
|   |    | -936.89  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -783.91  | 17.43   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 39.55    |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -608.50  | -166.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -383.84  |
| 4 | 5  | 345.94   | 0.0 | -0.05     | -1143.06 | 0.0   | -828.07  | 911.29  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2045.83 |
|   |    | -2045.83 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -652.65  | 139.59  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 256.79   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -477.24  | -231.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -94.73   |
| 4 | 6  | 459.78   | 0.0 | -0.05     | -1207.01 | 0.0   | -804.99  | 968.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2149.91 |
|   |    | -2149.91 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -629.58  | 164.50  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 345.93   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -454.16  | -238.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36.54    |
| 4 | 7  | 638.67   | 0.0 | -0.06     | -1280.07 | 0.0   | -708.09  | 1021.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2281.32 |
|   |    | -2281.32 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -532.67  | 210.96  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 472.89   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -357.26  | -259.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 249.26   |
| 4 | 8  | 203.00   | 0.0 | -0.03     | -1143.06 | 0.0   | -899.32  | 824.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1692.98 |
|   |    | -1692.98 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -723.90  | 52.76   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 199.37   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -548.48  | -318.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -562.42  |
| 4 | 9  | 299.79   | 0.0 | -0.03     | -1207.01 | 0.0   | -876.24  | 881.34  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1797.05 |
|   |    | -1797.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -700.82  | 77.67   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 288.51   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -525.41  | -325.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -431.15  |
| 4 | 10 | 475.50   | 0.0 | -0.04     | -1280.07 | 0.0   | -779.33  | 934.19  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1928.47 |

|   |    |          |     |          |          |       |          |         |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|----------|----------|-------|----------|---------|-----|-----|-----|----------|
|   |    | -1928.47 | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -603.92  | 124.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 415.47   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -428.50  | -345.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -218.43  |
| 4 | 11 | -93.62   | 0.0 | 1.60e-03 | -613.43  | 0.0   | -1018.09 | 415.24  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -920.23  |
|   |    | -920.23  | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -842.68  | -14.28  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -93.62   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -667.26  | -198.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -666.84  |
| 4 | 12 | -49.57   | 0.0 | 1.45e-03 | -613.43  | 0.0   | -1003.36 | 424.51  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -919.96  |
|   |    | -919.96  | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -827.95  | -5.02   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -49.57   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -652.53  | -188.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -579.01  |
| 4 | 13 | 12.03    | 0.0 | 1.65e-03 | -613.43  | 0.0   | -970.35  | 420.98  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -841.71  |
|   |    | -841.71  | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -794.93  | -8.54   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.03    |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -619.52  | -192.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -534.06  |
| 4 | 14 | 44.99    | 0.0 | 1.55e-03 | -613.43  | 0.0   | -959.33  | 427.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -841.51  |
|   |    | -841.51  | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -783.91  | -1.61   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 44.99    |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -608.50  | -185.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -468.34  |
| 4 | 15 | 358.66   | 0.0 | -0.05    | -1143.06 | 0.0   | -828.07  | 925.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2116.99 |
|   |    | -2116.99 | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -652.65  | 153.79  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 252.73   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -477.24  | -217.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -31.69   |
| 4 | 16 | 472.49   | 0.0 | -0.06    | -1207.01 | 0.0   | -804.99  | 982.37  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2221.07 |
|   |    | -2221.07 | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -629.57  | 178.70  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 341.87   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -454.16  | -224.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 99.58    |
| 4 | 17 | 668.16   | 0.0 | -0.07    | -1280.07 | 0.0   | -708.09  | 1035.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2352.48 |
|   |    | -2352.48 | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -532.67  | 225.16  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 468.83   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -357.25  | -244.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 312.30   |
| 4 | 18 | 203.00   | 0.0 | -0.03    | -1143.06 | 0.0   | -899.31  | 843.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1788.36 |
|   |    | -1788.36 | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -723.90  | 71.80   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 193.93   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -548.48  | -299.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -477.92  |
| 4 | 19 | 316.83   | 0.0 | -0.04    | -1207.01 | 0.0   | -876.24  | 900.37  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1892.44 |
|   |    | -1892.44 | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -700.82  | 96.70   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 283.06   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -525.41  | -306.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -346.65  |
| 4 | 20 | 492.55   | 0.0 | -0.04    | -1280.07 | 0.0   | -779.33  | 953.22  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2023.85 |
|   |    | -2023.85 | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -603.92  | 143.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 410.03   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -428.50  | -326.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -133.93  |
| 4 | 21 | 375.16   | 0.0 | -0.05    | -1143.06 | 0.0   | -881.29  | 932.36  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2141.09 |
|   |    | -2141.09 | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -705.87  | 160.67  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 261.11   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -530.45  | -210.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.17     |
| 4 | 22 | 219.50   | 0.0 | -0.03    | -1143.06 | 0.0   | -952.53  | 850.37  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1812.47 |
|   |    | -1812.47 | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -777.12  | 78.67   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 202.31   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -601.70  | -292.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -437.06  |
| 4 | 23 | 1048.36  | 0.0 | -0.07    | -1280.07 | 0.0   | -434.42  | 1041.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2015.46 |
|   |    | -2015.46 | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -304.48  | 231.26  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 834.63   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -174.55  | -238.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 706.89   |
| 4 | 24 | 988.46   | 0.0 | -0.04    | -1280.07 | 0.0   | -505.67  | 969.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1622.14 |
|   |    | -1622.14 | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -375.73  | 159.12  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 887.10   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -245.79  | -310.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 418.51   |
| 4 | 25 | 508.50   | 0.0 | -0.05    | -1143.06 | 0.0   | -773.99  | 922.88  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1951.72 |
|   |    | -1951.72 | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -598.58  | 151.18  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 405.66   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -423.16  | -220.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 108.90   |
| 4 | 26 | 575.41   | 0.0 | -0.05    | -1207.01 | 0.0   | -804.13  | 973.04  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2063.08 |
|   |    | -2063.08 | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -628.72  | 169.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 455.79   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -453.30  | -233.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 169.45   |
| 4 | 27 | 231.21   | 0.0 | -0.02    | -1143.06 | 0.0   | -1018.19 | 851.96  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1810.18 |
|   |    | -1810.18 | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -842.78  | 80.27   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 212.13   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -667.36  | -291.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -419.69  |
| 4 | 28 | 336.84   | 0.0 | -0.04    | -1207.01 | 0.0   | -920.27  | 901.99  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1881.97 |
|   |    | -1881.97 | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -744.86  | 98.32   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 301.17   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -569.44  | -305.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -320.92  |
| 4 | 29 | 923.95   | 0.0 | -0.07    | -1280.07 | 0.0   | -649.22  | 1051.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2210.00 |
|   |    | -2210.00 | 0.0 | 0.0      | 0.0      | 472.5 | -473.81  | 241.15  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 686.84   |
|   |    |          |     |          |          | 945.0 | -298.39  | -228.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 605.85   |

|   |    |          |     |           |          |         |         |         |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|----------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 4 | 30 | 497.99   | 0.0 | -0.02     | -1143.06 | 0.0     | -684.65 | 779.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1180.44 |
|   |    | -1180.44 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -554.72 | 7.44    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 497.76   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -424.78 | -363.93 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -478.19  |
| 4 | 31 | 594.70   | 0.0 | -0.02     | -1207.01 | 0.0     | -673.63 | 818.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1194.24 |
|   |    | -1194.24 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -543.70 | 14.73   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 593.93   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -413.76 | -388.61 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -423.11  |
| 4 | 32 | 730.39   | 0.0 | -0.02     | -1280.07 | 0.0     | -601.69 | 838.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1161.20 |
|   |    | -1161.20 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -471.75 | 28.03   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 728.65   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -341.81 | -441.99 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -359.33  |
| 4 | 33 | 936.88   | 0.0 | -0.06     | -1280.07 | 0.0     | -648.36 | 1045.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2153.53 |
|   |    | -2153.53 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -472.95 | 235.01  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 714.29   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -297.53 | -235.01 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 604.28   |
| 4 | 34 | 123.74   | 0.0 | -3.93e-04 | -613.43  | 0.0     | -719.03 | 422.25  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -736.00  |
|   |    | -736.00  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -589.10 | -7.27   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 123.74   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -459.16 | -191.18 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -416.35  |
| 4 | 35 | 225.52   | 0.0 | -6.76e-03 | -699.76  | 0.0     | -694.57 | 494.83  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -876.62  |
|   |    | -876.62  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -564.64 | 22.14   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 224.05   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -434.70 | -204.93 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -279.05  |
| 4 | 36 | 198.79   | 0.0 | -0.01     | -846.81  | 0.0     | -685.25 | 584.57  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1080.05 |
|   |    | -1080.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -555.31 | 12.90   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 198.06   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -425.38 | -262.24 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -490.09  |
| 4 | 37 | 266.35   | 0.0 | -0.02     | -894.30  | 0.0     | -668.11 | 626.81  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1157.34 |
|   |    | -1157.34 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -538.18 | 31.39   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 264.25   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -408.24 | -267.49 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -392.61  |
| 4 | 38 | 372.19   | 0.0 | -0.02     | -948.55  | 0.0     | -596.15 | 666.05  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1254.92 |
|   |    | -1254.92 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -466.22 | 65.89   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 358.53   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -336.28 | -282.50 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -234.65  |
| 4 | 39 | 127.12   | 0.0 | 8.81e-04  | -613.43  | 0.0     | -719.04 | 410.42  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -676.71  |
|   |    | -676.71  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -589.10 | -19.11  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 127.12   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -459.16 | -203.01 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -468.88  |
| 4 | 40 | 151.60   | 0.0 | 8.29e-04  | -613.43  | 0.0     | -710.85 | 415.57  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -676.56  |
|   |    | -676.56  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -580.92 | -13.96  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 151.60   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -450.98 | -197.86 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -420.08  |
| 4 | 41 | 196.29   | 0.0 | -0.01     | -846.81  | 0.0     | -685.25 | 596.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1139.35 |
|   |    | -1139.35 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -555.31 | 24.73   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 194.68   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -425.37 | -250.41 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -437.55  |
| 4 | 42 | 263.85   | 0.0 | -0.02     | -894.30  | 0.0     | -668.11 | 638.64  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1216.64 |
|   |    | -1216.64 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -538.17 | 43.22   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 260.87   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -408.24 | -255.66 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -340.08  |
| 4 | 43 | 382.78   | 0.0 | -0.02     | -948.55  | 0.0     | -596.15 | 677.88  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1314.22 |
|   |    | -1314.22 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -466.22 | 77.73   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 355.14   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -336.28 | -270.67 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -182.11  |
| 4 | 44 | 360.97   | 0.0 | -0.02     | -987.39  | 0.0     | -689.96 | 707.09  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1436.84 |
|   |    | -1436.84 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -560.02 | 87.51   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 324.63   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -430.08 | -280.30 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -212.27  |
| 4 | 45 | 575.43   | 0.0 | -0.02     | -948.55  | 0.0     | -552.44 | 691.10  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1199.61 |
|   |    | -1199.61 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -422.50 | 90.94   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 532.18   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -292.57 | -257.45 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 57.36    |
| 4 | 46 | 87.47    | 0.0 | -3.71e-04 | -613.43  | 0.0     | -754.14 | 419.88  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -761.05  |
|   |    | -761.05  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -624.20 | -9.65   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 87.47    |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -494.27 | -193.55 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -463.84  |
| 4 | 47 | 120.10   | 0.0 | -3.90e-04 | -613.43  | 0.0     | -743.23 | 426.74  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -760.85  |
|   |    | -760.85  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -613.29 | -2.78   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 120.10   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -483.36 | -186.69 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -398.77  |
| 4 | 48 | 169.53   | 0.0 | -5.98e-04 | -613.43  | 0.0     | -719.04 | 428.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -719.14  |
|   |    | -719.14  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -589.10 | -1.15   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 169.53   |
|   |    |          |     |           | 945.0    | -459.16 | -185.06 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -341.63  |
| 4 | 49 | 194.14   | 0.0 | -6.13e-04 | -613.43  | 0.0     | -710.85 | 433.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -718.99  |
|   |    | -718.99  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5   | -580.91 | 4.00    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 194.00   |

|   |    |          |     |          |         |       |         |         |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|----------|---------|-------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 4 | 50 | 228.56   | 0.0 | -0.03    | -846.81 | 945.0 | -450.98 | -179.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -292.84  |
|   |    | -1356.41 | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -632.47 | 643.45  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1356.41 |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -502.54 | 71.77   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 199.89   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -372.60 | -203.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -210.06  |
| 4 | 51 | 313.09   | 0.0 | -0.03    | -894.30 | 0.0   | -615.34 | 685.68  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1433.70 |
|   |    | -1433.70 | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -485.40 | 90.27   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 266.08   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -355.46 | -208.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -112.58  |
| 4 | 52 | 443.57   | 0.0 | -0.04    | -948.55 | 0.0   | -543.38 | 724.93  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1531.28 |
|   |    | -1531.28 | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -413.44 | 124.77  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 360.36   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -283.50 | -223.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45.38    |
| 4 | 53 | 152.54   | 0.0 | -0.01    | -846.81 | 0.0   | -685.25 | 578.45  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1096.91 |
|   |    | -1096.91 | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -555.31 | 6.77    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 152.27   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -425.38 | -268.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -564.80  |
| 4 | 54 | 220.10   | 0.0 | -0.02    | -894.30 | 0.0   | -668.11 | 620.68  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1174.20 |
|   |    | -1174.20 | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -538.17 | 25.27   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 218.46   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -408.24 | -273.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -467.32  |
| 4 | 55 | 319.17   | 0.0 | -0.02    | -948.55 | 0.0   | -596.15 | 659.93  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1271.78 |
|   |    | -1271.78 | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -466.22 | 59.77   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 312.74   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -336.28 | -288.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -309.36  |
| 4 | 56 | 89.20    | 0.0 | 5.50e-04 | -613.43 | 0.0   | -754.14 | 413.84  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -730.77  |
|   |    | -730.77  | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -624.20 | -15.69  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 89.20    |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -494.27 | -199.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -490.66  |
| 4 | 57 | 121.83   | 0.0 | 4.39e-04 | -613.43 | 0.0   | -743.23 | 420.70  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -730.57  |
|   |    | -730.57  | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -613.29 | -8.83   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 121.83   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -483.36 | -192.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -425.60  |
| 4 | 58 | 172.41   | 0.0 | 6.21e-04 | -613.43 | 0.0   | -719.04 | 418.30  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -668.67  |
|   |    | -668.67  | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -589.10 | -11.22  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 172.41   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -459.16 | -195.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -386.34  |
| 4 | 59 | 196.88   | 0.0 | 5.47e-04 | -613.43 | 0.0   | -710.85 | 423.45  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -668.53  |
|   |    | -668.53  | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -580.92 | -6.07   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 196.88   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -450.98 | -189.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -337.54  |
| 4 | 60 | 239.15   | 0.0 | -0.03    | -846.81 | 0.0   | -632.47 | 655.28  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1415.71 |
|   |    | -1415.71 | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -502.54 | 83.61   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 196.51   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -372.60 | -191.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -157.53  |
| 4 | 61 | 323.68   | 0.0 | -0.03    | -894.30 | 0.0   | -615.34 | 697.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1493.00 |
|   |    | -1493.00 | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -485.40 | 102.10  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 262.70   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -355.46 | -196.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -60.05   |
| 4 | 62 | 454.16   | 0.0 | -0.04    | -948.55 | 0.0   | -543.38 | 736.76  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1590.58 |
|   |    | -1590.58 | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -413.44 | 136.60  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 356.98   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -283.50 | -211.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 97.91    |
| 4 | 63 | 149.19   | 0.0 | -0.01    | -846.81 | 0.0   | -685.25 | 594.31  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1176.40 |
|   |    | -1176.40 | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -555.31 | 22.64   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 147.73   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -425.37 | -252.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -494.39  |
| 4 | 64 | 216.76   | 0.0 | -0.02    | -894.30 | 0.0   | -668.11 | 636.55  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1253.69 |
|   |    | -1253.69 | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -538.17 | 41.13   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 213.92   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -408.24 | -257.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -396.91  |
| 4 | 65 | 333.37   | 0.0 | -0.02    | -948.55 | 0.0   | -596.15 | 675.79  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1351.27 |
|   |    | -1351.27 | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -466.22 | 75.63   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 308.20   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -336.28 | -272.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -238.94  |
| 4 | 66 | 251.41   | 0.0 | -0.03    | -846.81 | 0.0   | -671.99 | 660.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1433.61 |
|   |    | -1433.61 | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -542.05 | 88.71   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 202.73   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -412.12 | -186.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -127.19  |
| 4 | 67 | 155.80   | 0.0 | -0.01    | -846.81 | 0.0   | -724.77 | 599.41  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1194.30 |
|   |    | -1194.30 | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -594.83 | 27.74   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 153.96   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -464.89 | -247.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -464.04  |
| 4 | 68 | 646.81   | 0.0 | -0.04    | -948.55 | 0.0   | -499.67 | 749.97  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1475.97 |
|   |    | -1475.97 | 0.0 | 0.0      | 0.0     | 472.5 | -369.73 | 149.82  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 534.02   |
|   |    |          |     |          |         | 945.0 | -239.79 | -198.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 337.38   |
| 4 | 69 | 628.45   | 0.0 | -0.02    | -948.55 | 0.0   | -552.44 | 697.22  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1182.75 |

|   |    |          |     |           |          |       |         |         |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|----------|-------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
|   |    | -1182.75 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -422.51 | 97.06   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 577.97   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -292.57 | -251.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 132.07   |
| 4 | 70 | 221.09   | 0.0 | -4.10e-04 | -613.43  | 0.0   | -613.71 | 427.85  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -665.10  |
|   |    | -665.10  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -483.78 | -1.68   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 221.09   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -353.84 | -185.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -292.56  |
| 4 | 71 | 284.75   | 0.0 | -0.01     | -807.97  | 0.0   | -587.25 | 562.89  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -937.38  |
|   |    | -937.38  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -457.32 | 10.64   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 284.18   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -327.38 | -245.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -368.76  |
| 4 | 72 | 224.18   | 0.0 | 6.47e-04  | -613.43  | 0.0   | -613.72 | 417.02  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -610.84  |
|   |    | -610.84  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -483.78 | -12.50  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 224.18   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -353.84 | -196.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -340.62  |
| 4 | 73 | 282.47   | 0.0 | -0.01     | -807.97  | 0.0   | -587.25 | 573.72  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -991.63  |
|   |    | -991.63  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -457.32 | 21.46   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 281.09   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -327.38 | -234.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -320.70  |
| 4 | 74 | 399.15   | 0.0 | -0.01     | -807.97  | 0.0   | -587.25 | 583.99  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -924.24  |
|   |    | -924.24  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -457.32 | 31.73   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 397.00   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -327.38 | -223.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -156.26  |
| 4 | 75 | 596.23   | 0.0 | -0.03     | -1027.48 | 0.0   | -625.46 | 760.09  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1344.22 |
|   |    | -1344.22 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -475.87 | 98.08   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 549.82   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -326.28 | -267.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.76    |
| 4 | 76 | 1263.63  | 0.0 | -0.09     | -1539.68 | 0.0   | -378.24 | 1237.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2619.31 |
|   |    | -2619.31 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -242.41 | 319.43  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 925.64   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -106.57 | -302.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 867.41   |
| 4 | 77 | 586.54   | 0.0 | -0.03     | -1027.48 | 0.0   | -625.46 | 749.27  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1289.96 |
|   |    | -1289.96 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -475.87 | 87.26   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 552.92   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -326.28 | -278.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.70     |
| 4 | 78 | 1286.12  | 0.0 | -0.09     | -1539.68 | 0.0   | -378.24 | 1248.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2673.56 |
|   |    | -2673.56 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -242.41 | 330.26  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 922.54   |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -106.57 | -291.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 915.48   |
| 4 | 79 | 1457.84  | 0.0 | -0.09     | -1539.68 | 0.0   | -323.92 | 1256.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2560.39 |
|   |    | -2560.39 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 472.5 | -199.88 | 338.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1074.75  |
|   |    |          |     |           |          | 945.0 | -75.84  | -283.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1106.71  |
| 5 | 1  | -603.80  | 0.0 | -3.26e-04 | -9.65    | 0.0   | -667.26 | -183.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -603.80  |
|   |    | -707.76  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -657.05 | -189.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -655.12  |
|   |    |          |     |           |          | 55.0  | -646.84 | -193.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -707.76  |
| 5 | 2  | -515.97  | 0.0 | -2.83e-04 | -9.65    | 0.0   | -652.53 | -174.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -515.97  |
|   |    | -614.83  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -642.32 | -179.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -564.73  |
|   |    |          |     |           |          | 55.0  | -632.11 | -184.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -614.83  |
| 5 | 3  | -449.56  | 0.0 | -3.08e-04 | -9.65    | 0.0   | -619.52 | -173.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -449.56  |
|   |    | -547.70  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -609.31 | -178.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -497.97  |
|   |    |          |     |           |          | 55.0  | -599.10 | -183.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -547.70  |
| 5 | 4  | -383.84  | 0.0 | -2.76e-04 | -9.65    | 0.0   | -608.50 | -166.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -383.84  |
|   |    | -478.17  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -598.29 | -171.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -430.34  |
|   |    |          |     |           |          | 55.0  | -588.08 | -176.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -478.17  |
| 5 | 5  | -94.73   | 0.0 | -2.76e-03 | -21.16   | 0.0   | -477.24 | -231.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -94.73   |
|   |    | -228.24  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -467.03 | -242.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -160.03  |
|   |    |          |     |           |          | 55.0  | -456.82 | -252.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -228.24  |
| 5 | 6  | 36.54    | 0.0 | -2.95e-03 | -24.88   | 0.0   | -454.16 | -238.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36.54    |
|   |    | -101.88  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -443.95 | -251.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -30.96   |
|   |    |          |     |           |          | 55.0  | -433.74 | -263.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -101.88  |
| 5 | 7  | 249.26   | 0.0 | -3.34e-03 | -36.56   | 0.0   | -357.26 | -259.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 249.26   |
|   |    | 96.55    | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -347.05 | -277.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 175.42   |
|   |    |          |     |           |          | 55.0  | -336.84 | -295.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 96.55    |
| 5 | 8  | -562.42  | 0.0 | -1.62e-03 | -21.16   | 0.0   | -548.48 | -318.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -562.42  |
|   |    | -743.69  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -538.28 | -329.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -651.60  |
|   |    |          |     |           |          | 55.0  | -528.07 | -339.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -743.69  |
| 5 | 9  | -431.15  | 0.0 | -1.82e-03 | -24.88   | 0.0   | -525.41 | -325.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -431.15  |
|   |    | -617.33  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -515.20 | -338.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -522.53  |
|   |    |          |     |           |          | 55.0  | -504.99 | -350.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -617.33  |

|   |    |         |     |           |        |         |         |         |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 5 | 10 | -218.43 | 0.0 | -2.21e-03 | -36.56 | 0.0     | -428.50 | -345.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -218.43 |
|   |    | -418.90 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -418.29 | -364.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -316.15 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -408.08 | -382.45 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -418.90 |
| 5 | 11 | -666.84 | 0.0 | 2.60e-04  | -9.65  | 0.0     | -667.26 | -198.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -666.84 |
|   |    | -778.61 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -657.05 | -203.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -722.06 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -646.84 | -207.84 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -778.61 |
| 5 | 12 | -579.01 | 0.0 | 2.17e-04  | -9.65  | 0.0     | -652.53 | -188.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -579.01 |
|   |    | -685.68 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -642.32 | -194.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -631.68 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -632.11 | -198.58 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -685.68 |
| 5 | 13 | -534.06 | 0.0 | 2.21e-04  | -9.65  | 0.0     | -619.52 | -192.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -534.06 |
|   |    | -642.67 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -609.31 | -197.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -587.70 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -599.10 | -202.10 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -642.67 |
| 5 | 14 | -468.34 | 0.0 | 1.89e-04  | -9.65  | 0.0     | -608.50 | -185.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -468.34 |
|   |    | -573.14 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -598.29 | -190.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -520.08 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -588.08 | -195.17 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -573.14 |
| 5 | 15 | -31.69  | 0.0 | -2.82e-03 | -21.16 | 0.0     | -477.24 | -217.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -31.69  |
|   |    | -157.39 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -467.03 | -228.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -93.09  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -456.82 | -238.74 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -157.39 |
| 5 | 16 | 99.58   | 0.0 | -3.02e-03 | -24.88 | 0.0     | -454.16 | -224.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 99.58   |
|   |    | -31.03  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -443.95 | -237.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 35.99   |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -433.74 | -249.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -31.03  |
| 5 | 17 | 312.30  | 0.0 | -3.41e-03 | -36.56 | 0.0     | -357.25 | -244.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 312.30  |
|   |    | 167.40  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -347.05 | -263.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 242.37  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -336.84 | -281.42 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 167.40  |
| 5 | 18 | -477.92 | 0.0 | -1.71e-03 | -21.16 | 0.0     | -548.48 | -299.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -477.92 |
|   |    | -648.72 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -538.27 | -310.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -561.87 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -528.06 | -320.73 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -648.72 |
| 5 | 19 | -346.65 | 0.0 | -1.91e-03 | -24.88 | 0.0     | -525.41 | -306.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -346.65 |
|   |    | -522.36 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -515.20 | -319.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -432.79 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -504.99 | -331.52 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -522.36 |
| 5 | 20 | -133.93 | 0.0 | -2.29e-03 | -36.56 | 0.0     | -428.50 | -326.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -133.93 |
|   |    | -323.93 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -418.29 | -345.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -226.41 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -408.08 | -363.42 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -323.93 |
| 5 | 21 | 9.17    | 0.0 | -2.48e-03 | -21.16 | 0.0     | -530.45 | -210.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.17    |
|   |    | -112.74 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -520.25 | -221.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -50.33  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -510.04 | -231.86 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -112.74 |
| 5 | 22 | -437.06 | 0.0 | -1.37e-03 | -21.16 | 0.0     | -601.70 | -292.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -437.06 |
|   |    | -604.07 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -591.49 | -303.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -519.11 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -581.28 | -313.86 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -604.07 |
| 5 | 23 | 706.89  | 0.0 | -3.31e-03 | -36.56 | 0.0     | -174.55 | -238.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 706.89  |
|   |    | 565.34  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -166.98 | -257.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 638.62  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -159.42 | -275.33 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 565.34  |
| 5 | 24 | 418.51  | 0.0 | -2.22e-03 | -36.56 | 0.0     | -245.79 | -310.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 418.51  |
|   |    | 237.29  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -238.23 | -329.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 330.41  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -230.67 | -347.47 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 237.29  |
| 5 | 25 | 108.90  | 0.0 | -2.91e-03 | -21.16 | 0.0     | -423.16 | -220.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 108.90  |
|   |    | -18.24  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -412.95 | -231.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 46.78   |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -402.74 | -241.35 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -18.24  |
| 5 | 26 | 169.45  | 0.0 | -2.81e-03 | -24.88 | 0.0     | -453.30 | -233.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 169.45  |
|   |    | 33.72   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -443.09 | -246.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 103.30  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -432.88 | -258.85 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 33.72   |
| 5 | 27 | -419.69 | 0.0 | -1.29e-03 | -21.16 | 0.0     | -667.36 | -291.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -419.69 |
|   |    | -585.83 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -657.15 | -302.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -501.31 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -646.94 | -312.26 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -585.83 |
| 5 | 28 | -320.92 | 0.0 | -1.93e-03 | -24.88 | 0.0     | -569.44 | -305.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -320.92 |
|   |    | -495.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -559.23 | -318.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -406.61 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -549.02 | -329.91 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -495.73 |
| 5 | 29 | 605.85  | 0.0 | -3.40e-03 | -36.56 | 0.0     | -298.39 | -228.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 605.85  |
|   |    | 469.74  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -288.18 | -247.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 540.31  |

|   |    |         |     |           |        |      |         |         |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|------|---------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 5 | 30 | -478.19 | 0.0 | -1.05e-03 | -21.16 | 55.0 | -277.97 | -265.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 469.74  |
|   |    | -684.38 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -424.78 | -363.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -478.19 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -417.22 | -375.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -579.83 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -409.65 | -385.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -684.38 |
| 5 | 31 | -423.11 | 0.0 | -9.86e-04 | -24.88 | 0.0  | -413.76 | -388.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -423.11 |
|   |    | -643.91 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -406.20 | -401.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -531.80 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -398.63 | -413.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -643.91 |
| 5 | 32 | -359.33 | 0.0 | -9.03e-04 | -36.56 | 0.0  | -341.81 | -441.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -359.33 |
|   |    | -612.66 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -334.25 | -460.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -483.48 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -326.69 | -478.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -612.66 |
| 5 | 33 | 604.28  | 0.0 | -3.23e-03 | -36.56 | 0.0  | -297.53 | -235.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 604.28  |
|   |    | 464.79  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -287.32 | -253.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 537.05  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -277.11 | -271.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 464.79  |
| 5 | 34 | -416.35 | 0.0 | -1.58e-04 | -9.65  | 0.0  | -459.16 | -191.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -416.35 |
|   |    | -524.26 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -451.60 | -196.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -469.64 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -444.03 | -200.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -524.26 |
| 5 | 35 | -279.05 | 0.0 | -4.42e-04 | -14.68 | 0.0  | -434.70 | -204.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -279.05 |
|   |    | -395.91 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -427.14 | -212.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -336.47 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -419.57 | -219.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -395.91 |
| 5 | 36 | -490.09 | 0.0 | -7.58e-04 | -15.68 | 0.0  | -425.38 | -262.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -490.09 |
|   |    | -638.79 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -417.81 | -270.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -563.36 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -410.25 | -277.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -638.79 |
| 5 | 37 | -392.61 | 0.0 | -9.04e-04 | -18.44 | 0.0  | -408.24 | -267.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -392.61 |
|   |    | -544.96 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -400.68 | -277.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -467.51 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -393.11 | -285.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -544.96 |
| 5 | 38 | -234.65 | 0.0 | -1.19e-03 | -27.12 | 0.0  | -336.28 | -282.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -234.65 |
|   |    | -397.61 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -328.72 | -296.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -314.26 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -321.15 | -309.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -397.61 |
| 5 | 39 | -468.88 | 0.0 | 1.03e-04  | -9.65  | 0.0  | -459.16 | -203.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -468.88 |
|   |    | -583.31 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -451.60 | -208.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -525.43 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -444.04 | -212.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -583.31 |
| 5 | 40 | -420.08 | 0.0 | 7.95e-05  | -9.65  | 0.0  | -450.98 | -197.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -420.08 |
|   |    | -531.68 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -443.42 | -203.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -475.22 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -435.85 | -207.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -531.68 |
| 5 | 41 | -437.55 | 0.0 | -8.13e-04 | -15.68 | 0.0  | -425.37 | -250.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -437.55 |
|   |    | -579.75 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -417.81 | -258.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -507.57 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -410.25 | -266.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -579.75 |
| 5 | 42 | -340.08 | 0.0 | -9.58e-04 | -18.44 | 0.0  | -408.24 | -255.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -340.08 |
|   |    | -485.91 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -400.67 | -265.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -411.73 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -393.11 | -274.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -485.91 |
| 5 | 43 | -182.11 | 0.0 | -1.25e-03 | -27.12 | 0.0  | -336.28 | -270.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -182.11 |
|   |    | -338.57 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -328.72 | -284.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -258.48 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -321.15 | -297.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -338.57 |
| 5 | 44 | -212.27 | 0.0 | -1.18e-03 | -29.38 | 0.0  | -430.08 | -280.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -212.27 |
|   |    | -374.64 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -422.52 | -295.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -291.44 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -414.96 | -309.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -374.64 |
| 5 | 45 | 57.36   | 0.0 | -1.24e-03 | -27.12 | 0.0  | -292.57 | -257.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 57.36   |
|   |    | -91.83  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -285.00 | -271.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -15.37  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -277.44 | -284.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -91.83  |
| 5 | 46 | -463.84 | 0.0 | -1.86e-04 | -9.65  | 0.0  | -494.27 | -193.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -463.84 |
|   |    | -573.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -486.70 | -198.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -517.79 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -479.14 | -203.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -573.06 |
| 5 | 47 | -398.77 | 0.0 | -1.54e-04 | -9.65  | 0.0  | -483.36 | -186.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -398.77 |
|   |    | -504.22 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -475.79 | -191.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -450.83 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -468.23 | -196.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -504.22 |
| 5 | 48 | -341.63 | 0.0 | -1.75e-04 | -9.65  | 0.0  | -459.16 | -185.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -341.63 |
|   |    | -446.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -451.60 | -190.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -393.24 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -444.04 | -194.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -446.18 |
| 5 | 49 | -292.84 | 0.0 | -1.51e-04 | -9.65  | 0.0  | -450.98 | -179.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -292.84 |

|   |    |         |     |           |        |      |         |         |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|------|---------|---------|-----|-----|-----|---------|
|   |    | -394.55 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -443.41 | -185.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -343.03 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -435.85 | -189.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -394.55 |
| 5 | 50 | -210.06 | 0.0 | -1.58e-03 | -15.68 | 0.0  | -372.60 | -203.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -210.06 |
|   |    | -326.38 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -365.04 | -211.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -267.15 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -357.47 | -219.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -326.38 |
| 5 | 51 | -112.58 | 0.0 | -1.73e-03 | -18.44 | 0.0  | -355.46 | -208.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -112.58 |
|   |    | -232.55 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -347.90 | -218.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -171.30 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -340.34 | -227.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -232.55 |
| 5 | 52 | 45.38   | 0.0 | -2.01e-03 | -27.12 | 0.0  | -283.50 | -223.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45.38   |
|   |    | -85.20  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -275.94 | -237.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -18.05  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -268.38 | -250.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -85.20  |
| 5 | 53 | -564.80 | 0.0 | -7.40e-04 | -15.68 | 0.0  | -425.38 | -268.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -564.80 |
|   |    | -716.87 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -417.81 | -276.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -639.76 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -410.25 | -284.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -716.87 |
| 5 | 54 | -467.32 | 0.0 | -8.86e-04 | -18.44 | 0.0  | -408.24 | -273.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -467.32 |
|   |    | -623.04 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -400.67 | -283.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -543.91 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -393.11 | -292.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -623.04 |
| 5 | 55 | -309.36 | 0.0 | -1.17e-03 | -27.12 | 0.0  | -336.28 | -288.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -309.36 |
|   |    | -475.69 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -328.72 | -302.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -390.66 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -321.15 | -315.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -475.69 |
| 5 | 56 | -490.66 | 0.0 | 1.58e-04  | -9.65  | 0.0  | -494.27 | -199.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -490.66 |
|   |    | -603.21 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -486.70 | -204.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -546.27 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -479.14 | -209.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -603.21 |
| 5 | 57 | -425.60 | 0.0 | 1.27e-04  | -9.65  | 0.0  | -483.36 | -192.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -425.60 |
|   |    | -534.37 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -475.79 | -197.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -479.32 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -468.23 | -202.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -534.37 |
| 5 | 58 | -386.34 | 0.0 | 1.29e-04  | -9.65  | 0.0  | -459.16 | -195.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -386.34 |
|   |    | -496.43 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -451.60 | -200.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -440.72 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -444.04 | -204.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -496.43 |
| 5 | 59 | -337.54 | 0.0 | 1.05e-04  | -9.65  | 0.0  | -450.98 | -189.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -337.54 |
|   |    | -444.80 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -443.42 | -195.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -390.51 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -435.85 | -199.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -444.80 |
| 5 | 60 | -157.53 | 0.0 | -1.64e-03 | -15.68 | 0.0  | -372.60 | -191.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -157.53 |
|   |    | -267.34 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -365.04 | -199.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -211.36 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -357.47 | -207.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -267.34 |
| 5 | 61 | -60.05  | 0.0 | -1.78e-03 | -18.44 | 0.0  | -355.46 | -196.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -60.05  |
|   |    | -173.51 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -347.90 | -206.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -115.51 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -340.34 | -215.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -173.51 |
| 5 | 62 | 97.91   | 0.0 | -2.07e-03 | -27.12 | 0.0  | -283.50 | -211.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 97.91   |
|   |    | -26.16  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -275.94 | -225.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 37.74   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -268.38 | -238.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -26.16  |
| 5 | 63 | -494.39 | 0.0 | -8.13e-04 | -15.68 | 0.0  | -425.37 | -252.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -494.39 |
|   |    | -637.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -417.81 | -260.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -564.98 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -410.25 | -268.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -637.73 |
| 5 | 64 | -396.91 | 0.0 | -9.59e-04 | -18.44 | 0.0  | -408.24 | -257.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -396.91 |
|   |    | -543.90 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -400.67 | -267.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -469.13 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -393.11 | -276.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -543.90 |
| 5 | 65 | -238.94 | 0.0 | -1.25e-03 | -27.12 | 0.0  | -336.28 | -272.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -238.94 |
|   |    | -396.55 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -328.72 | -286.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -315.88 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -321.15 | -299.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -396.55 |
| 5 | 66 | -127.19 | 0.0 | -1.38e-03 | -15.68 | 0.0  | -412.12 | -186.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -127.19 |
|   |    | -234.19 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -404.55 | -194.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -179.61 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -396.99 | -202.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -234.19 |
| 5 | 67 | -464.04 | 0.0 | -5.56e-04 | -15.68 | 0.0  | -464.89 | -247.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -464.04 |
|   |    | -604.58 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -457.33 | -255.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -533.23 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -449.77 | -263.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -604.58 |
| 5 | 68 | 337.38  | 0.0 | -2.07e-03 | -27.12 | 0.0  | -239.79 | -198.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 337.38  |
|   |    | 220.58  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -232.23 | -212.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 280.85  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -224.67 | -225.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 220.58  |

|   |    |         |     |           |        |         |         |         |     |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 5 | 69 | 132.07  | 0.0 | -1.26e-03 | -27.12 | 0.0     | -292.57 | -251.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 132.07  |
|   |    | -13.74  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -285.01 | -265.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 61.03   |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -277.44 | -278.45 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.74  |
| 5 | 70 | -292.56 | 0.0 | -6.80e-05 | -9.65  | 0.0     | -353.84 | -185.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -292.56 |
|   |    | -397.40 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -346.28 | -190.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -344.31 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -338.71 | -195.23 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -397.40 |
| 5 | 71 | -368.76 | 0.0 | -5.38e-04 | -13.42 | 0.0     | -327.38 | -245.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -368.76 |
|   |    | -507.40 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -319.82 | -252.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -437.16 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -312.25 | -258.50 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -507.40 |
| 5 | 72 | -340.62 | 0.0 | 1.82e-05  | -9.65  | 0.0     | -353.84 | -196.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -340.62 |
|   |    | -451.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -346.28 | -201.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -395.35 |
| 5 | 73 | -320.70 | 0.0 | -5.88e-04 | -13.42 | 0.0     | -327.38 | -234.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -320.70 |
|   |    | -453.38 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -319.82 | -241.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -386.12 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -312.25 | -247.67 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -453.38 |
| 5 | 74 | -156.26 | 0.0 | -6.09e-04 | -13.42 | 0.0     | -327.38 | -223.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -156.26 |
|   |    | -283.30 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -319.82 | -231.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -218.86 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -312.25 | -237.40 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -283.30 |
| 5 | 75 | 50.76   | 0.0 | -1.42e-03 | -24.82 | 0.0     | -326.28 | -267.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.76   |
|   |    | -103.28 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -318.71 | -280.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -24.55  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -311.15 | -292.21 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -103.28 |
| 5 | 76 | 867.41  | 0.0 | -4.57e-03 | -51.43 | 0.0     | -106.57 | -302.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 867.41  |
|   |    | 686.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -99.01  | -328.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 780.71  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -91.45  | -353.57 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 686.93  |
| 5 | 77 | 2.70    | 0.0 | -1.37e-03 | -24.82 | 0.0     | -326.28 | -278.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.70    |
|   |    | -157.30 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -318.72 | -291.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -75.59  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -311.15 | -303.04 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -157.30 |
| 5 | 78 | 915.48  | 0.0 | -4.62e-03 | -51.43 | 0.0     | -106.57 | -291.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 915.48  |
|   |    | 740.95  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -99.01  | -317.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 831.75  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -91.45  | -342.75 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 740.95  |
| 5 | 79 | 1106.71 | 0.0 | -4.62e-03 | -51.43 | 0.0     | -75.84  | -283.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1106.71 |
|   |    | 936.73  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -68.27  | -309.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1025.25 |
| 6 | 1  | 706.30  | 0.0 | 4.01e-04  | 9.65   | 0.0     | -667.02 | 183.99  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 602.34  |
|   |    | 602.34  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -656.81 | 189.12  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 653.66  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -646.60 | 193.64  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 706.30  |
| 6 | 2  | 613.39  | 0.0 | 3.57e-04  | 9.65   | 0.0     | -652.29 | 174.72  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 514.53  |
|   |    | 514.53  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -642.08 | 179.86  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 563.30  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -631.87 | 184.38  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 613.39  |
| 6 | 3  | 546.31  | 0.0 | 3.80e-04  | 9.65   | 0.0     | -619.28 | 173.41  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 448.17  |
|   |    | 448.17  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -609.07 | 178.55  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 496.58  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -598.86 | 183.07  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 546.31  |
| 6 | 4  | 476.80  | 0.0 | 3.47e-04  | 9.65   | 0.0     | -608.27 | 166.48  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 382.47  |
|   |    | 382.47  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -598.06 | 171.61  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 428.97  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -587.85 | 176.13  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 476.80  |
| 6 | 5  | 1912.85 | 0.0 | -2.52e-03 | 9.65   | 0.0     | -761.56 | 402.72  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1688.58 |
|   |    | 1688.58 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -751.35 | 407.86  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1800.05 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -741.14 | 412.38  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1912.85 |
| 6 | 6  | 1929.40 | 0.0 | -2.81e-03 | 9.65   | 0.0     | -762.60 | 413.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1699.20 |
|   |    | 1699.20 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -752.39 | 418.65  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1813.64 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -742.18 | 423.17  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1929.40 |
| 6 | 7  | 2026.83 | 0.0 | -3.33e-03 | 9.65   | 0.0     | -715.63 | 445.41  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1779.09 |
|   |    | 1779.09 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -705.42 | 450.54  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1902.29 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -695.21 | 455.06  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2026.83 |
| 6 | 8  | 1584.02 | 0.0 | -1.43e-03 | 9.65   | 0.0     | -690.31 | 330.11  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1399.69 |
|   |    | 1399.69 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -680.10 | 335.25  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1491.19 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -669.89 | 339.77  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1584.02 |
| 6 | 9  | 1600.58 | 0.0 | -1.71e-03 | 9.65   | 0.0     | -691.36 | 340.91  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1410.31 |
|   |    | 1410.31 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -681.15 | 346.04  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1504.78 |

|   |    |         |     |           |      |      |      |         |        |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|------|------|------|---------|--------|-----|-----|-----|---------|
| 6 | 10 | 1698.01 | 0.0 | -2.23e-03 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -670.94 | 350.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1600.58 |
|   |    | 1490.20 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -644.39 | 372.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1490.20 |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -634.18 | 377.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1593.44 |
| 6 | 11 | 777.14  | 0.0 | 3.36e-04  | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -623.97 | 382.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1698.01 |
|   |    | 665.37  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -667.01 | 198.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 665.37  |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -656.80 | 203.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 720.59  |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -646.60 | 207.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 777.14  |
| 6 | 12 | 684.23  | 0.0 | 2.92e-04  | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -652.29 | 188.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 577.56  |
|   |    | 577.56  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -642.08 | 194.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 630.23  |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -631.87 | 198.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 684.23  |
| 6 | 13 | 641.27  | 0.0 | -2.93e-04 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -619.28 | 192.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 532.65  |
|   |    | 532.65  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -609.07 | 197.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 586.30  |
| 6 | 14 | 571.76  | 0.0 | -2.61e-04 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -598.86 | 202.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 641.27  |
|   |    | 466.96  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -608.26 | 185.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 466.96  |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -598.05 | 190.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 518.69  |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -587.85 | 195.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 571.76  |
| 6 | 15 | 1842.01 | 0.0 | -2.45e-03 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -761.56 | 388.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1625.55 |
|   |    | 1625.55 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -751.35 | 393.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1733.12 |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -741.14 | 398.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1842.01 |
| 6 | 16 | 1858.56 | 0.0 | -2.74e-03 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -762.60 | 399.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1636.17 |
|   |    | 1636.17 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -752.39 | 404.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1746.70 |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -742.18 | 408.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1858.56 |
| 6 | 17 | 1955.99 | 0.0 | -3.26e-03 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -715.63 | 431.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1716.06 |
|   |    | 1716.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -705.42 | 436.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1835.36 |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -695.21 | 440.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1955.99 |
| 6 | 18 | 1489.07 | 0.0 | -1.34e-03 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -690.31 | 311.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1315.21 |
|   |    | 1315.21 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -680.11 | 316.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1401.47 |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -669.90 | 320.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1489.07 |
| 6 | 19 | 1505.62 | 0.0 | -1.63e-03 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -691.36 | 321.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1325.83 |
|   |    | 1325.83 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -681.15 | 327.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1415.06 |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -670.94 | 331.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1505.62 |
| 6 | 20 | 1603.05 | 0.0 | -2.15e-03 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -644.39 | 353.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1405.71 |
|   |    | 1405.71 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -634.18 | 358.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1503.72 |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -623.97 | 363.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1603.05 |
| 6 | 21 | 1767.33 | 0.0 | -2.16e-03 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -708.34 | 381.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1554.66 |
|   |    | 1554.66 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -698.13 | 386.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1660.33 |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -687.93 | 391.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1767.33 |
| 6 | 22 | 1414.39 | 0.0 | -1.04e-03 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -637.10 | 304.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1244.32 |
|   |    | 1244.32 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -626.89 | 309.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1328.69 |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -616.68 | 313.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1414.39 |
| 6 | 23 | 1558.45 | 0.0 | -3.38e-03 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -532.99 | 425.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1321.87 |
|   |    | 1321.87 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -525.43 | 430.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1439.49 |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -517.86 | 434.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1558.45 |
| 6 | 24 | 1042.22 | 0.0 | -2.24e-03 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -461.74 | 337.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 853.66  |
|   |    | 853.66  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -454.18 | 342.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 947.28  |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -446.62 | 347.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1042.22 |
| 6 | 25 | 1743.04 | 0.0 | -2.68e-03 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -815.64 | 391.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1525.15 |
|   |    | 1525.15 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -805.43 | 396.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1633.43 |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -795.22 | 400.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1743.04 |
| 6 | 26 | 1803.97 | 0.0 | -2.62e-03 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -763.46 | 408.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1576.46 |
|   |    | 1576.46 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -753.25 | 413.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1689.55 |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -743.04 | 418.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1803.97 |
| 6 | 27 | 1385.96 | 0.0 | -9.02e-04 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -666.92 | 302.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1216.76 |
|   |    | 1216.76 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -656.71 | 307.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1300.70 |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -646.50 | 312.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1385.96 |
| 6 | 28 | 1478.93 | 0.0 | -1.60e-03 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -735.38 | 320.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1300.02 |
|   |    | 1300.02 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | 55.0 | -725.17 | 325.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1388.81 |
|   |    |         |     |           |      |      | 55.0 | -714.96 | 329.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1478.93 |
| 6 | 29 | 1653.72 | 0.0 | -3.27e-03 | 9.65 | 0.0  | 55.0 | -656.78 | 415.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1422.58 |

|   |    |         |     |           |       |      |         |        |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|-------|------|---------|--------|-----|-----|-----|---------|
|   |    | 1422.58 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -646.57 | 420.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1537.49 |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -636.36 | 424.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1653.72 |
| 6 | 30 | 1523.37 | 0.0 | -1.24e-03 | 21.16 | 0.0  | -566.38 | 523.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1229.49 |
|   |    | 1229.49 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -558.82 | 534.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1374.97 |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -551.26 | 544.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1523.37 |
| 6 | 31 | 1482.92 | 0.0 | -1.30e-03 | 24.88 | 0.0  | -555.37 | 548.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1174.43 |
|   |    | 1174.43 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -547.80 | 561.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1326.97 |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -540.24 | 572.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1482.92 |
| 6 | 32 | 1451.78 | 0.0 | -1.39e-03 | 36.56 | 0.0  | -483.44 | 601.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1110.76 |
|   |    | 1110.76 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -475.87 | 620.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1278.76 |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -468.31 | 637.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1451.78 |
| 6 | 33 | 1668.85 | 0.0 | -3.12e-03 | 9.65  | 0.0  | -657.64 | 421.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1434.33 |
|   |    | 1434.33 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -647.43 | 426.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1550.92 |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -637.22 | 431.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1668.85 |
| 6 | 34 | 523.25  | 0.0 | 2.11e-04  | 9.65  | 0.0  | -458.99 | 191.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 415.33  |
|   |    | 415.33  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -451.43 | 196.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 468.63  |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -443.86 | 200.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 523.25  |
| 6 | 35 | 587.81  | 0.0 | -1.60e-04 | 9.65  | 0.0  | -467.09 | 209.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 469.57  |
|   |    | 469.57  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -459.52 | 215.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 528.03  |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -451.96 | 219.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 587.81  |
| 6 | 36 | 1038.12 | 0.0 | -6.46e-04 | 9.65  | 0.0  | -492.77 | 268.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 887.81  |
|   |    | 887.81  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -485.21 | 273.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 962.30  |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -477.65 | 277.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1038.12 |
| 6 | 37 | 1050.42 | 0.0 | -8.61e-04 | 9.65  | 0.0  | -493.55 | 276.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 895.70  |
|   |    | 895.70  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -485.98 | 281.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 972.39  |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -478.42 | 285.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1050.42 |
| 6 | 38 | 1122.76 | 0.0 | -1.25e-03 | 9.65  | 0.0  | -458.67 | 299.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 955.02  |
|   |    | 955.02  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -451.11 | 305.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1038.23 |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -443.54 | 309.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1122.76 |
| 6 | 39 | 582.28  | 0.0 | 1.57e-04  | 9.65  | 0.0  | -458.99 | 203.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 467.86  |
|   |    | 467.86  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -451.43 | 208.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 524.41  |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -443.86 | 212.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 582.28  |
| 6 | 40 | 530.66  | 0.0 | 1.32e-04  | 9.65  | 0.0  | -450.81 | 197.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 419.07  |
|   |    | 419.07  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -443.24 | 203.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 474.21  |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -435.68 | 207.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 530.66  |
| 6 | 41 | 979.09  | 0.0 | -5.92e-04 | 9.65  | 0.0  | -492.77 | 256.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 835.28  |
|   |    | 835.28  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -485.21 | 261.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 906.52  |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -477.65 | 266.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 979.09  |
| 6 | 42 | 991.38  | 0.0 | -8.07e-04 | 9.65  | 0.0  | -493.55 | 264.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 843.17  |
|   |    | 843.17  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -485.99 | 269.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 916.61  |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -478.42 | 274.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 991.38  |
| 6 | 43 | 1063.73 | 0.0 | -1.19e-03 | 9.65  | 0.0  | -458.67 | 288.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 902.49  |
|   |    | 902.49  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -451.11 | 293.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 982.45  |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -443.54 | 297.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1063.73 |
| 6 | 44 | 1164.21 | 0.0 | -1.07e-03 | 9.65  | 0.0  | -488.07 | 300.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 996.43  |
|   |    | 996.43  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -480.51 | 305.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1079.65 |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -472.94 | 309.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1164.21 |
| 6 | 45 | 817.05  | 0.0 | -1.20e-03 | 9.65  | 0.0  | -414.97 | 274.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 663.07  |
|   |    | 663.07  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -407.41 | 280.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 739.40  |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -399.84 | 284.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 817.05  |
| 6 | 46 | 571.99  | 0.0 | 2.41e-04  | 9.65  | 0.0  | -494.09 | 193.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 462.77  |
|   |    | 462.77  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -486.52 | 198.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 516.72  |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -478.96 | 203.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 571.99  |
| 6 | 47 | 503.17  | 0.0 | 2.09e-04  | 9.65  | 0.0  | -483.18 | 186.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 397.72  |
|   |    | 397.72  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -475.62 | 191.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 449.78  |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -468.05 | 196.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 503.17  |
| 6 | 48 | 445.16  | 0.0 | 2.28e-04  | 9.65  | 0.0  | -458.99 | 185.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 340.62  |
|   |    | 340.62  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -451.43 | 190.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 392.23  |
|   |    |         |     |           |       | 55.0 | -443.86 | 194.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 445.16  |

|   |    |         |     |           |      |         |         |        |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|------|---------|---------|--------|-----|-----|-----|---------|
| 6 | 49 | 393.55  | 0.0 | 2.04e-04  | 9.65 | 0.0     | -450.81 | 179.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 291.83  |
|   |    | 291.83  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -443.25 | 185.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 342.03  |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -435.68 | 189.56  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 393.55  |
| 6 | 50 | 1351.10 | 0.0 | -1.47e-03 | 9.65 | 0.0     | -545.55 | 327.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1168.21 |
|   |    | 1168.21 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -537.99 | 332.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1259.00 |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -530.42 | 337.15  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1351.10 |
| 6 | 51 | 1363.40 | 0.0 | -1.69e-03 | 9.65 | 0.0     | -546.32 | 335.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1176.10 |
|   |    | 1176.10 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -538.76 | 340.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1269.09 |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -531.20 | 345.16  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1363.40 |
| 6 | 52 | 1435.75 | 0.0 | -2.07e-03 | 9.65 | 0.0     | -511.44 | 359.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1235.42 |
|   |    | 1235.42 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -503.88 | 364.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1334.92 |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -496.32 | 368.85  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1435.75 |
| 6 | 53 | 1116.21 | 0.0 | -6.64e-04 | 9.65 | 0.0     | -492.77 | 274.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 962.53  |
|   |    | 962.53  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -485.21 | 279.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1038.70 |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -477.65 | 284.04  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1116.21 |
| 6 | 54 | 1128.50 | 0.0 | -8.78e-04 | 9.65 | 0.0     | -493.55 | 282.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 970.41  |
|   |    | 970.41  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -485.99 | 287.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1048.79 |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -478.42 | 292.06  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1128.50 |
| 6 | 55 | 1200.85 | 0.0 | -1.26e-03 | 9.65 | 0.0     | -458.67 | 306.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1029.73 |
|   |    | 1029.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -451.11 | 311.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1114.63 |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -443.54 | 315.74  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1200.85 |
| 6 | 56 | 602.14  | 0.0 | 2.14e-04  | 9.65 | 0.0     | -494.09 | 199.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 489.59  |
|   |    | 489.59  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -486.52 | 204.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 545.20  |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -478.96 | 209.25  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 602.14  |
| 6 | 57 | 533.31  | 0.0 | 1.81e-04  | 9.65 | 0.0     | -483.18 | 192.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 424.54  |
|   |    | 424.54  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -475.62 | 197.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 478.27  |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -468.05 | 202.39  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 533.31  |
| 6 | 58 | 495.40  | 0.0 | 1.82e-04  | 9.65 | 0.0     | -458.99 | 195.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 385.32  |
|   |    | 385.32  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -451.43 | 200.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 439.70  |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -443.86 | 204.78  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 495.40  |
| 6 | 59 | 443.79  | 0.0 | 1.58e-04  | 9.65 | 0.0     | -450.81 | 189.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 336.53  |
|   |    | 336.53  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -443.24 | 195.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 389.50  |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -435.68 | 199.63  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 443.79  |
| 6 | 60 | 1292.07 | 0.0 | -1.42e-03 | 9.65 | 0.0     | -545.55 | 315.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1115.69 |
|   |    | 1115.69 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -537.99 | 320.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1203.22 |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -530.42 | 325.31  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1292.07 |
| 6 | 61 | 1304.37 | 0.0 | -1.63e-03 | 9.65 | 0.0     | -546.32 | 323.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1123.58 |
|   |    | 1123.58 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -538.76 | 328.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1213.31 |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -531.20 | 333.33  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1304.37 |
| 6 | 62 | 1376.71 | 0.0 | -2.02e-03 | 9.65 | 0.0     | -511.44 | 347.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1182.90 |
|   |    | 1182.90 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -503.88 | 352.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1279.14 |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -496.32 | 357.01  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1376.71 |
| 6 | 63 | 1037.08 | 0.0 | -5.91e-04 | 9.65 | 0.0     | -492.77 | 258.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 892.12  |
|   |    | 892.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -485.21 | 263.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 963.94  |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -477.65 | 268.18  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1037.08 |
| 6 | 64 | 1049.37 | 0.0 | -8.06e-04 | 9.65 | 0.0     | -493.55 | 266.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 900.01  |
|   |    | 900.01  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -485.99 | 271.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 974.03  |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -478.42 | 276.19  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1049.37 |
| 6 | 65 | 1121.72 | 0.0 | -1.19e-03 | 9.65 | 0.0     | -458.67 | 290.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 959.33  |
|   |    | 959.33  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -451.11 | 295.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1039.86 |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -443.54 | 299.88  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1121.72 |
| 6 | 66 | 1236.62 | 0.0 | -1.20e-03 | 9.65 | 0.0     | -506.03 | 310.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1063.05 |
|   |    | 1063.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -498.47 | 315.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1149.17 |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -490.91 | 320.21  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1236.62 |
| 6 | 67 | 981.63  | 0.0 | -3.72e-04 | 9.65 | 0.0     | -453.26 | 253.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 839.48  |
|   |    | 839.48  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -445.69 | 258.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 909.89  |
|   |    |         |     |           | 55.0 | -438.13 | 263.08  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 981.63  |
| 6 | 68 | 1130.03 | 0.0 | -2.02e-03 | 9.65 | 0.0     | -467.74 | 334.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 943.48  |
|   |    | 943.48  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5    | -460.18 | 339.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1036.09 |

|   |    |         |     |           |        |       |          |         |     |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|-------|----------|---------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 6 | 69 | 738.96  | 0.0 | -1.18e-03 | 9.65   | 55.0  | -452.62  | 343.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1130.03 |
|   |    | 588.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -414.97  | 268.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 588.36  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0  | -407.40  | 273.93  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 663.00  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0  | -399.84  | 278.45  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 738.96  |
| 6 | 70 | 396.54  | 0.0 | 1.14e-04  | 9.65   | 0.0   | -353.70  | 185.58  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 291.70  |
|   |    | 291.70  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -346.13  | 190.72  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 343.46  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0  | -338.57  | 195.23  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 396.54  |
| 6 | 71 | 820.10  | 0.0 | -5.78e-04 | 9.65   | 0.0   | -380.16  | 248.85  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 680.47  |
|   |    | 680.47  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -372.59  | 253.98  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 749.62  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0  | -365.03  | 258.50  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 820.10  |
| 6 | 72 | 450.55  | 0.0 | 6.47e-05  | 9.65   | 0.0   | -353.69  | 196.41  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 339.76  |
|   |    | 339.76  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -346.13  | 201.54  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 394.49  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0  | -338.57  | 206.06  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 450.55  |
| 6 | 73 | 766.09  | 0.0 | -5.29e-04 | 9.65   | 0.0   | -380.16  | 238.02  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 632.41  |
|   |    | 632.41  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -372.59  | 243.15  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 698.59  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0  | -365.03  | 247.67  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 766.09  |
| 6 | 74 | 596.00  | 0.0 | -5.07e-04 | 9.65   | 0.0   | -380.16  | 227.75  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 467.97  |
|   |    | 467.97  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -372.59  | 232.88  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 531.32  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0  | -365.03  | 237.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 596.00  |
| 6 | 75 | 1035.97 | 0.0 | -1.40e-03 | 13.42  | 0.0   | -483.69  | 355.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 836.78  |
|   |    | 836.78  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -476.13  | 362.31  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 935.45  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0  | -468.57  | 368.59  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1035.97 |
| 6 | 76 | 2424.40 | 0.0 | -4.95e-03 | 13.42  | 0.0   | -631.69  | 594.75  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2093.43 |
|   |    | 2093.43 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -624.13  | 601.89  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2257.99 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0  | -616.57  | 608.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2424.40 |
| 6 | 77 | 1089.98 | 0.0 | -1.45e-03 | 13.42  | 0.0   | -483.69  | 366.00  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 884.83  |
|   |    | 884.83  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -476.13  | 373.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 986.48  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0  | -468.57  | 379.42  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1089.98 |
| 6 | 78 | 2370.39 | 0.0 | -4.90e-03 | 13.42  | 0.0   | -631.69  | 583.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2045.38 |
|   |    | 2045.38 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -624.13  | 591.06  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2206.96 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0  | -616.57  | 597.34  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2370.39 |
| 6 | 79 | 2174.68 | 0.0 | -4.91e-03 | 13.42  | 0.0   | -600.97  | 575.67  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1854.22 |
|   |    | 1854.22 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -593.41  | 582.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2013.53 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0  | -585.84  | 589.09  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2174.68 |
| 7 | 1  | 989.92  | 0.0 | 1.71e-03  | 613.43 | 0.0   | -1017.85 | -429.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 989.92  |
|   |    | 96.22   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -842.43  | 0.08    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 96.22   |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -667.02  | 183.99  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 602.34  |
| 7 | 2  | 989.68  | 0.0 | 1.72e-03  | 613.43 | 0.0   | -1003.12 | -438.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 989.68  |
|   |    | 51.66   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -827.71  | -9.18   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 52.19   |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -652.29  | 174.72  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 514.53  |
| 7 | 3  | 935.70  | 0.0 | 1.93e-03  | 613.43 | 0.0   | -970.11  | -440.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 935.70  |
|   |    | -8.60   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -794.70  | -10.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.98   |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -619.28  | 173.41  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 448.17  |
| 7 | 4  | 935.52  | 0.0 | 1.94e-03  | 613.43 | 0.0   | -959.10  | -446.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 935.52  |
|   |    | -42.06  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -783.68  | -17.43  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -40.92  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -608.27  | 166.48  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 382.47  |
| 7 | 5  | 1688.58 | 0.0 | -0.05     | 613.43 | 0.0   | -1112.39 | -210.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.12    |
|   |    | -174.66 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -936.98  | 218.82  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 148.94  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -761.56  | 402.72  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1688.58 |
| 7 | 6  | 1699.20 | 0.0 | -0.06     | 613.43 | 0.0   | -1113.43 | -199.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -82.23  |
|   |    | -240.52 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -938.02  | 229.61  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 108.57  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -762.60  | 413.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1699.20 |
| 7 | 7  | 1779.09 | 0.0 | -0.06     | 613.43 | 0.0   | -1066.46 | -168.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -303.74 |
|   |    | -419.94 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -891.05  | 261.50  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 37.76   |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -715.63  | 445.41  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1779.09 |
| 7 | 8  | 1399.69 | 0.0 | -0.03     | 613.43 | 0.0   | -1041.14 | -283.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 406.40  |
|   |    | 51.08   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -865.73  | 146.21  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 203.13  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -690.31  | 330.11  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1399.69 |
| 7 | 9  | 1410.31 | 0.0 | -0.04     | 613.43 | 0.0   | -1042.19 | -272.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 315.05  |

|   |    |         |     |           |        |       |          |         |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|-------|----------|---------|-----|-----|-----|---------|
|   |    | -14.78  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -866.77  | 157.00  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 162.77  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -691.36  | 340.91  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1410.31 |
| 7 | 10 | 1490.20 | 0.0 | -0.04     | 613.43 | 0.0   | -995.22  | -240.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 93.54   |
|   |    | -160.94 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -819.80  | 188.89  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 91.95   |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -644.39  | 372.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1490.20 |
| 7 | 11 | 918.76  | 0.0 | -1.19e-03 | 613.43 | 0.0   | -1017.85 | -415.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 918.76  |
|   |    | 92.15   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -842.43  | 14.28   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 92.15   |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -667.01  | 198.19  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 665.37  |
| 7 | 12 | 918.51  | 0.0 | -1.08e-03 | 613.43 | 0.0   | -1003.12 | -424.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 918.51  |
|   |    | 48.12   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -827.70  | 5.02    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 48.12   |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -652.29  | 188.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 577.56  |
| 7 | 13 | 840.31  | 0.0 | -9.93e-04 | 613.43 | 0.0   | -970.11  | -420.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 840.31  |
|   |    | -13.44  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -794.70  | 8.54    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.44  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -619.28  | 192.45  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 532.65  |
| 7 | 14 | 840.12  | 0.0 | -8.97e-04 | 613.43 | 0.0   | -959.10  | -427.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 840.12  |
|   |    | -46.38  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -783.68  | 1.61    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -46.38  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -608.26  | 185.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 466.96  |
| 7 | 15 | 1625.55 | 0.0 | -0.05     | 613.43 | 0.0   | -1112.39 | -224.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 80.29   |
|   |    | -137.04 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -936.98  | 204.62  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 153.01  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -761.56  | 388.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1625.55 |
| 7 | 16 | 1636.17 | 0.0 | -0.05     | 613.43 | 0.0   | -1113.43 | -214.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.06  |
|   |    | -202.90 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -938.02  | 215.41  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 112.64  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -762.60  | 399.31  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1636.17 |
| 7 | 17 | 1716.06 | 0.0 | -0.06     | 613.43 | 0.0   | -1066.46 | -182.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -232.57 |
|   |    | -365.55 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -891.05  | 247.30  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 41.83   |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -715.63  | 431.21  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1716.06 |
| 7 | 18 | 1315.21 | 0.0 | -0.03     | 613.43 | 0.0   | -1041.15 | -302.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 501.80  |
|   |    | 101.51  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -865.73  | 127.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 208.59  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -690.31  | 311.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1315.21 |
| 7 | 19 | 1325.83 | 0.0 | -0.03     | 613.43 | 0.0   | -1042.19 | -291.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 410.45  |
|   |    | 35.65   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -866.77  | 137.96  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 168.22  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -691.36  | 321.87  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1325.83 |
| 7 | 20 | 1405.71 | 0.0 | -0.04     | 613.43 | 0.0   | -995.22  | -259.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 188.93  |
|   |    | -110.52 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -819.80  | 169.86  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 97.41   |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -644.39  | 353.76  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1405.71 |
| 7 | 21 | 1554.66 | 0.0 | -0.04     | 613.43 | 0.0   | -1059.18 | -231.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 74.37   |
|   |    | -159.20 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -883.76  | 197.74  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 114.60  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -708.34  | 381.65  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1554.66 |
| 7 | 22 | 1244.32 | 0.0 | -0.02     | 613.43 | 0.0   | -987.93  | -309.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 495.88  |
|   |    | 72.65   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -812.51  | 120.30  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 170.18  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -637.10  | 304.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1244.32 |
| 7 | 23 | 1321.87 | 0.0 | -0.06     | 613.43 | 0.0   | -792.86  | -188.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -569.19 |
|   |    | -709.37 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -662.93  | 241.21  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -323.58 |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -532.99  | 425.12  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1321.87 |
| 7 | 24 | 853.66  | 0.0 | -0.04     | 613.43 | 0.0   | -721.62  | -275.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -212.39 |
|   |    | -549.52 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -591.68  | 153.91  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -379.28 |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -461.74  | 337.81  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 853.66  |
| 7 | 25 | 1525.15 | 0.0 | -0.05     | 613.43 | 0.0   | -1166.47 | -222.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -44.79  |
|   |    | -255.95 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -991.05  | 207.23  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 40.27   |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -815.64  | 391.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1525.15 |
| 7 | 26 | 1576.46 | 0.0 | -0.05     | 613.43 | 0.0   | -1114.29 | -204.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -158.89 |
|   |    | -328.70 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -938.88  | 224.73  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.87    |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -763.46  | 408.64  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1576.46 |
| 7 | 27 | 1216.76 | 0.0 | -0.02     | 613.43 | 0.0   | -1017.75 | -310.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 483.41  |
|   |    | 54.52   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -842.33  | 118.70  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 150.17  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -666.92  | 302.61  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1216.76 |
| 7 | 28 | 1300.02 | 0.0 | -0.03     | 613.43 | 0.0   | -1086.21 | -293.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 399.90  |
|   |    | 21.29   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -910.80  | 136.35  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 150.05  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -735.38  | 320.25  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1300.02 |

|   |    |         |     |           |         |         |          |         |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 7 | 29 | 1422.58 | 0.0 | -0.06     | 613.43  | 0.0     | -1007.61 | -198.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -374.98 |
|   |    | -529.23 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -832.20  | 231.32  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -176.11 |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -656.78 | 415.22   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1422.58 |
| 7 | 30 | 1229.49 | 0.0 | -0.02     | 1143.06 | 0.0     | -826.26  | -619.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 425.02  |
|   |    | -593.56 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -696.32  | 152.00  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -499.81 |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -566.38 | 523.37   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1229.49 |
| 7 | 31 | 1174.43 | 0.0 | -0.02     | 1207.01 | 0.0     | -815.24  | -658.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 438.85  |
|   |    | -676.38 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -685.30  | 144.71  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -595.97 |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -555.37 | 548.05   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1174.43 |
| 7 | 32 | 1110.76 | 0.0 | -0.02     | 1280.07 | 0.0     | -743.31  | -678.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 405.92  |
|   |    | -790.62 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -613.37  | 131.41  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -730.57 |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -483.44 | 601.43   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1110.76 |
| 7 | 33 | 1434.33 | 0.0 | -0.06     | 613.43  | 0.0     | -1008.47 | -192.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -421.27 |
|   |    | -565.88 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -833.06  | 237.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -193.39 |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -657.64 | 421.36   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1434.33 |
| 7 | 34 | 734.99  | 0.0 | 1.32e-03  | 613.43  | 0.0     | -718.86  | -422.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 734.99  |
|   |    | -124.75 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -588.93  | 7.27    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -124.75 |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -458.99 | 191.18   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 415.33  |
| 7 | 35 | 611.78  | 0.0 | -5.03e-03 | 613.43  | 0.0     | -726.96  | -403.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 611.78  |
|   |    | -159.24 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -597.02  | 26.05   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -159.24 |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -467.09 | 209.96   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 469.57  |
| 7 | 36 | 887.81  | 0.0 | -0.01     | 613.43  | 0.0     | -752.65  | -345.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 478.96  |
|   |    | -71.61  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -622.71  | 84.36   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -16.53  |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -492.77 | 268.27   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 887.81  |
| 7 | 37 | 895.70  | 0.0 | -0.02     | 613.43  | 0.0     | -753.42  | -337.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 411.12  |
|   |    | -111.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -623.48  | 92.37   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -46.51  |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -493.55 | 276.28   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 895.70  |
| 7 | 38 | 955.02  | 0.0 | -0.02     | 613.43  | 0.0     | -718.54  | -313.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 246.63  |
|   |    | -191.62 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -588.61  | 116.06  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -99.09  |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -458.67 | 299.97   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 955.02  |
| 7 | 39 | 675.68  | 0.0 | -4.15e-04 | 613.43  | 0.0     | -718.86  | -410.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 675.68  |
|   |    | -128.15 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -588.93  | 19.11   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -128.15 |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -458.99 | 203.01   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 467.86  |
| 7 | 40 | 675.55  | 0.0 | -2.01e-04 | 613.43  | 0.0     | -710.68  | -415.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 675.55  |
|   |    | -152.61 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -580.74  | 13.96   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -152.61 |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -450.81 | 197.86   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 419.07  |
| 7 | 41 | 835.28  | 0.0 | -0.01     | 613.43  | 0.0     | -752.65  | -357.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 538.27  |
|   |    | -54.24  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -622.71  | 72.53   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.14  |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -492.77 | 256.43   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 835.28  |
| 7 | 42 | 843.17  | 0.0 | -0.02     | 613.43  | 0.0     | -753.42  | -348.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 470.43  |
|   |    | -93.68  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -623.49  | 80.54   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -43.12  |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -493.55 | 264.45   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 843.17  |
| 7 | 43 | 902.49  | 0.0 | -0.02     | 613.43  | 0.0     | -718.54  | -325.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 305.94  |
|   |    | -174.24 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -588.61  | 104.22  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -95.70  |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -458.67 | 288.13   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 902.49  |
| 7 | 44 | 996.43  | 0.0 | -0.02     | 613.43  | 0.0     | -747.94  | -313.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 287.46  |
|   |    | -150.57 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -618.01  | 116.12  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -57.97  |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -488.07 | 300.03   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 996.43  |
| 7 | 45 | 663.07  | 0.0 | -0.02     | 613.43  | 0.0     | -674.84  | -338.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 191.39  |
|   |    | -335.62 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -544.91  | 91.01   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -272.69 |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -414.97 | 274.92   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 663.07  |
| 7 | 46 | 759.98  | 0.0 | 1.33e-03  | 613.43  | 0.0     | -753.96  | -419.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 759.98  |
|   |    | -88.54  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -624.02  | 9.65    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -88.54  |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -494.09 | 193.55   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 462.77  |
| 7 | 47 | 759.80  | 0.0 | 1.34e-03  | 613.43  | 0.0     | -743.05  | -426.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 759.80  |
|   |    | -121.16 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -613.12  | 2.78    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -121.16 |
|   |    |         |     |           | 945.0   | -483.18 | 186.69   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 397.72  |
| 7 | 48 | 718.12  | 0.0 | 1.52e-03  | 613.43  | 0.0     | -718.86  | -428.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 718.12  |
|   |    | -170.55 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 472.5   | -588.93  | 1.15    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -170.55 |

|   |    |         |     |           |        |       |         |         |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|-------|---------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 7 | 49 | 717.99  | 0.0 | 1.53e-03  | 613.43 | 945.0 | -458.99 | 185.06  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 340.62  |
|   |    | -195.14 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -580.75 | -433.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 717.99  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -450.81 | -4.00   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -195.01 |
|   |    |         |     |           |        |       | 179.91  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 291.83  |
| 7 | 50 | 1168.21 | 0.0 | -0.03     | 613.43 | 0.0   | -805.42 | -285.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 199.67  |
|   |    | -161.84 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -675.49 | 143.59  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -15.97  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -545.55 | 327.50  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1168.21 |
| 7 | 51 | 1176.10 | 0.0 | -0.03     | 613.43 | 0.0   | -806.20 | -277.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 131.83  |
|   |    | -210.75 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -676.26 | 151.60  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -45.95  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -546.32 | 335.51  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1176.10 |
| 7 | 52 | 1235.42 | 0.0 | -0.04     | 613.43 | 0.0   | -771.32 | -254.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -32.66  |
|   |    | -319.28 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -641.38 | 175.29  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -98.53  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -511.44 | 359.19  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1235.42 |
| 7 | 53 | 962.53  | 0.0 | -0.01     | 613.43 | 0.0   | -752.65 | -339.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 495.82  |
|   |    | -33.05  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -622.71 | 90.48   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 29.26   |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -492.77 | 274.39  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 962.53  |
| 7 | 54 | 970.41  | 0.0 | -0.02     | 613.43 | 0.0   | -753.42 | -331.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 427.99  |
|   |    | -72.50  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -623.49 | 98.50   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.72   |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -493.55 | 282.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 970.41  |
| 7 | 55 | 1029.73 | 0.0 | -0.02     | 613.43 | 0.0   | -718.54 | -307.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 263.50  |
|   |    | -153.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -588.61 | 122.18  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -53.30  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -458.67 | 306.09  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1029.73 |
| 7 | 56 | 729.69  | 0.0 | 7.46e-04  | 613.43 | 0.0   | -753.96 | -413.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 729.69  |
|   |    | -90.27  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -624.02 | 15.69   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -90.27  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -494.09 | 199.60  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 489.59  |
| 7 | 57 | 729.51  | 0.0 | 7.52e-04  | 613.43 | 0.0   | -743.05 | -420.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 729.51  |
|   |    | -122.89 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -613.12 | 8.83    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -122.89 |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -483.18 | 192.73  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 424.54  |
| 7 | 58 | 667.65  | 0.0 | 5.44e-04  | 613.43 | 0.0   | -718.86 | -418.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 667.65  |
|   |    | -173.43 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -588.93 | 11.22   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -173.43 |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -458.99 | 195.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 385.32  |
| 7 | 59 | 667.51  | 0.0 | 5.49e-04  | 613.43 | 0.0   | -710.68 | -423.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 667.51  |
|   |    | -197.89 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -580.74 | 6.07    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -197.89 |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -450.81 | 189.98  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 336.53  |
| 7 | 60 | 1115.69 | 0.0 | -0.03     | 613.43 | 0.0   | -805.42 | -297.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 258.98  |
|   |    | -130.49 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -675.49 | 131.75  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.58  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -545.55 | 315.66  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1115.69 |
| 7 | 61 | 1123.58 | 0.0 | -0.03     | 613.43 | 0.0   | -806.20 | -289.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 191.14  |
|   |    | -179.40 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -676.26 | 139.77  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -42.56  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -546.32 | 323.67  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1123.58 |
| 7 | 62 | 1182.90 | 0.0 | -0.04     | 613.43 | 0.0   | -771.32 | -266.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.65   |
|   |    | -287.93 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -641.38 | 163.45  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -95.14  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -511.44 | 347.36  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1182.90 |
| 7 | 63 | 892.12  | 0.0 | -0.01     | 613.43 | 0.0   | -752.65 | -354.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 575.32  |
|   |    | -9.77   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -622.71 | 74.62   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 33.81   |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -492.77 | 258.53  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 892.12  |
| 7 | 64 | 900.01  | 0.0 | -0.02     | 613.43 | 0.0   | -753.42 | -346.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 507.48  |
|   |    | -49.21  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -623.49 | 82.63   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.83    |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -493.55 | 266.54  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 900.01  |
| 7 | 65 | 959.33  | 0.0 | -0.02     | 613.43 | 0.0   | -718.54 | -323.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 342.99  |
|   |    | -129.77 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -588.61 | 106.32  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -48.75  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -458.67 | 290.22  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 959.33  |
| 7 | 66 | 1063.05 | 0.0 | -0.02     | 613.43 | 0.0   | -765.91 | -302.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 254.58  |
|   |    | -146.95 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -635.97 | 126.65  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -41.10  |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -506.03 | 310.56  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1063.05 |
| 7 | 67 | 839.48  | 0.0 | -8.47e-03 | 613.43 | 0.0   | -713.13 | -360.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 570.93  |
|   |    | -32.26  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -583.19 | 69.52   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.29    |
|   |    |         |     |           |        | 945.0 | -453.26 | 253.42  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 839.48  |
| 7 | 68 | 943.48  | 0.0 | -0.04     | 613.43 | 0.0   | -727.62 | -279.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -87.90  |

|   |    |          |     |           |        |       |          |         |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|--------|-------|----------|---------|-----|-----|-----|----------|
|   |    | -433.70  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -597.68  | 150.24  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -272.13  |
|   |    |          |     |           |        | 945.0 | -467.74  | 334.15  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 943.48   |
| 7 | 69 | 588.36   | 0.0 | -0.02     | 613.43 | 0.0   | -674.84  | -344.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 174.52   |
|   |    | -374.18  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -544.90  | 84.89   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -318.48  |
|   |    |          |     |           |        | 945.0 | -414.97  | 268.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 588.36   |
| 7 | 70 | 664.24   | 0.0 | 1.21e-03  | 613.43 | 0.0   | -613.57  | -427.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 664.24   |
|   |    | -221.94  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -483.63  | 1.68    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -221.94  |
|   |    |          |     |           |        | 945.0 | -353.70  | 185.58  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 291.70   |
| 7 | 71 | 680.47   | 0.0 | -0.01     | 613.43 | 0.0   | -640.03  | -364.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 455.15   |
|   |    | -164.25  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -510.09  | 64.94   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -132.11  |
|   |    |          |     |           |        | 945.0 | -380.16  | 248.85  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 680.47   |
| 7 | 72 | 609.98   | 0.0 | 1.62e-04  | 613.43 | 0.0   | -613.57  | -417.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 609.98   |
|   |    | -225.05  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -483.63  | 12.50   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -225.05  |
|   |    |          |     |           |        | 945.0 | -353.69  | 196.41  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 339.76   |
| 7 | 73 | 632.41   | 0.0 | -0.01     | 613.43 | 0.0   | -640.03  | -375.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 509.41   |
|   |    | -148.35  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -510.09  | 54.11   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -129.00  |
|   |    |          |     |           |        | 945.0 | -380.16  | 238.02  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 632.41   |
| 7 | 74 | 467.97   | 0.0 | -0.01     | 613.43 | 0.0   | -640.03  | -385.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 442.01   |
|   |    | -252.15  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -510.09  | 43.84   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -244.92  |
|   |    |          |     |           |        | 945.0 | -380.16  | 227.75  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 467.97   |
| 7 | 75 | 836.78   | 0.0 | -0.03     | 784.38 | 0.0   | -782.88  | -429.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 253.56   |
|   |    | -436.67  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -633.29  | 111.25  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -364.22  |
|   |    |          |     |           |        | 945.0 | -483.69  | 355.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 836.78   |
| 7 | 76 | 2093.44  | 0.0 | -0.09     | 729.35 | 0.0   | -903.36  | -134.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1013.84 |
|   |    | -1076.25 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -767.53  | 378.35  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -304.58  |
|   |    |          |     |           |        | 945.0 | -631.69  | 594.75  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2093.44  |
| 7 | 77 | 884.83   | 0.0 | -0.03     | 784.38 | 0.0   | -782.88  | -418.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 199.30   |
|   |    | -452.57  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -633.29  | 122.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -367.32  |
|   |    |          |     |           |        | 945.0 | -483.69  | 366.00  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 884.83   |
| 7 | 78 | 2045.38  | 0.0 | -0.09     | 729.35 | 0.0   | -903.36  | -145.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -959.58  |
|   |    | -1034.78 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -767.53  | 367.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -301.48  |
|   |    |          |     |           |        | 945.0 | -631.69  | 583.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2045.38  |
| 7 | 79 | 1854.22  | 0.0 | -0.09     | 729.35 | 0.0   | -849.05  | -153.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1072.69 |
|   |    | -1157.64 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 472.5 | -725.01  | 359.26  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -453.61  |
|   |    |          |     |           |        | 945.0 | -600.97  | 575.67  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1854.22  |
| 8 | 1  | 1270.28  | 0.0 | -2.93e-04 | 76.47  | 0.0   | -1040.12 | -505.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1270.28  |
|   |    | 989.92   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -1028.98 | -467.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1124.37  |
|   |    |          |     |           |        | 60.0  | -1017.85 | -429.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 989.92   |
| 8 | 2  | 1275.60  | 0.0 | -2.70e-04 | 76.47  | 0.0   | -1025.40 | -515.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1275.60  |
|   |    | 989.68   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -1014.26 | -476.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1126.90  |
|   |    |          |     |           |        | 60.0  | -1003.12 | -438.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 989.68   |
| 8 | 3  | 1222.41  | 0.0 | -2.72e-04 | 76.47  | 0.0   | -992.39  | -516.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1222.41  |
|   |    | 935.70   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -981.25  | -477.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1073.32  |
|   |    |          |     |           |        | 60.0  | -970.11  | -440.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 935.70   |
| 8 | 4  | 1226.38  | 0.0 | -2.55e-04 | 76.47  | 0.0   | -981.37  | -523.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1226.38  |
|   |    | 935.52   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -970.23  | -484.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1075.22  |
|   |    |          |     |           |        | 60.0  | -959.10  | -446.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 935.52   |
| 8 | 5  | 158.24   | 0.0 | -3.19e-03 | 76.47  | 0.0   | -1134.67 | -287.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 158.24   |
|   |    | 9.12     | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -1123.53 | -248.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 77.95    |
|   |    |          |     |           |        | 60.0  | -1112.39 | -210.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.12     |
| 8 | 6  | 60.41    | 0.0 | -3.44e-03 | 76.47  | 0.0   | -1135.71 | -276.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 60.41    |
|   |    | -82.23   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -1124.57 | -237.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -16.64   |
|   |    |          |     |           |        | 60.0  | -1113.43 | -199.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -82.23   |
| 8 | 7  | -180.23  | 0.0 | -3.89e-03 | 76.47  | 0.0   | -1088.74 | -244.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -180.23  |
|   |    | -303.74  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -1077.60 | -205.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -247.72  |
|   |    |          |     |           |        | 60.0  | -1066.46 | -168.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -303.74  |
| 8 | 8  | 599.09   | 0.0 | -1.96e-03 | 76.47  | 0.0   | -1063.42 | -359.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 599.09   |
|   |    | 406.40   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -1052.28 | -320.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 497.01   |
|   |    |          |     |           |        | 60.0  | -1041.14 | -283.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 406.40   |

|   |    |         |     |           |       |          |          |         |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|-------|----------|----------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 8 | 9  | 501.26  | 0.0 | -2.21e-03 | 76.47 | 0.0      | -1064.46 | -348.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 501.26  |
|   |    | 315.05  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -1053.32 | -310.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 402.42  |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -1042.19 | -272.53  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 315.05  |
| 8 | 10 | 260.61  | 0.0 | -2.66e-03 | 76.47 | 0.0      | -1017.49 | -317.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 260.61  |
|   |    | 93.54   | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -1006.35 | -278.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 171.34  |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -995.22  | -240.63  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 93.54   |
| 8 | 11 | 1190.59 | 0.0 | -3.57e-04 | 76.47 | 0.0      | -1040.12 | -491.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1190.59 |
|   |    | 918.76  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -1028.98 | -452.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1048.94 |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -1017.85 | -415.24  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 918.76  |
| 8 | 12 | 1195.91 | 0.0 | -3.34e-04 | 76.47 | 0.0      | -1025.40 | -500.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1195.91 |
|   |    | 918.51  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -1014.26 | -462.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1051.48 |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -1003.12 | -424.51  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 918.51  |
| 8 | 13 | 1115.59 | 0.0 | -3.58e-04 | 76.47 | 0.0      | -992.39  | -497.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1115.59 |
|   |    | 840.31  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -981.25  | -458.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 972.21  |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -970.11  | -420.98  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 840.31  |
| 8 | 14 | 1119.57 | 0.0 | -3.41e-04 | 76.47 | 0.0      | -981.37  | -504.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1119.57 |
|   |    | 840.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -970.23  | -465.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 974.11  |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -959.10  | -427.92  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 840.12  |
| 8 | 15 | 237.93  | 0.0 | -3.12e-03 | 76.47 | 0.0      | -1134.67 | -301.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 237.93  |
|   |    | 80.29   | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -1123.53 | -262.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 153.38  |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -1112.39 | -224.91  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 80.29   |
| 8 | 16 | 140.10  | 0.0 | -3.37e-03 | 76.47 | 0.0      | -1135.71 | -290.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 140.10  |
|   |    | -11.06  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -1124.57 | -251.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 58.79   |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -1113.43 | -214.12  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.06  |
| 8 | 17 | -100.55 | 0.0 | -3.82e-03 | 76.47 | 0.0      | -1088.74 | -258.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -100.55 |
|   |    | -232.57 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -1077.60 | -219.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -172.29 |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -1066.46 | -182.22  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -232.57 |
| 8 | 18 | 705.91  | 0.0 | -1.87e-03 | 76.47 | 0.0      | -1063.42 | -378.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 705.91  |
|   |    | 501.80  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -1052.28 | -339.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 598.12  |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -1041.15 | -302.35  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 501.80  |
| 8 | 19 | 608.08  | 0.0 | -2.12e-03 | 76.47 | 0.0      | -1064.46 | -368.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 608.08  |
|   |    | 410.45  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -1053.33 | -329.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 503.53  |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -1042.19 | -291.56  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 410.45  |
| 8 | 20 | 367.43  | 0.0 | -2.58e-03 | 76.47 | 0.0      | -1017.49 | -336.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 367.43  |
|   |    | 188.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -1006.36 | -297.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 272.45  |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -995.22  | -259.67  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 188.93  |
| 8 | 21 | 236.14  | 0.0 | -2.74e-03 | 76.47 | 0.0      | -1081.45 | -308.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 236.14  |
|   |    | 74.37   | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -1070.31 | -269.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 149.52  |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -1059.18 | -231.78  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 74.37   |
| 8 | 22 | 704.11  | 0.0 | -1.49e-03 | 76.47 | 0.0      | -1010.20 | -385.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 704.11  |
|   |    | 495.88  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -999.07  | -346.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 594.26  |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -987.93  | -309.23  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 495.88  |
| 8 | 23 | -433.51 | 0.0 | -3.73e-03 | 76.47 | 0.0      | -809.36  | -264.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -433.51 |
|   |    | -569.19 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -801.11  | -225.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -507.09 |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -792.86  | -188.32  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -569.19 |
| 8 | 24 | -24.33  | 0.0 | -2.53e-03 | 76.47 | 0.0      | -738.12  | -352.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -24.33  |
|   |    | -212.39 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -729.87  | -313.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -124.09 |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -721.62  | -275.62  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -212.39 |
| 8 | 25 | 111.28  | 0.0 | -3.37e-03 | 76.47 | 0.0      | -1188.74 | -298.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 111.28  |
|   |    | -44.79  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -1177.60 | -259.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 27.51   |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -1166.47 | -222.30  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -44.79  |
| 8 | 26 | -13.32  | 0.0 | -3.26e-03 | 76.47 | 0.0      | -1136.57 | -281.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.32  |
|   |    | -158.89 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -1125.43 | -242.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -91.84  |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -1114.29 | -204.79  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -158.89 |
| 8 | 27 | 692.59  | 0.0 | -1.43e-03 | 76.47 | 0.0      | -1040.02 | -387.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 692.59  |
|   |    | 483.41  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -1028.88 | -348.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 582.27  |
|   |    |         |     |           | 60.0  | -1017.75 | -310.82  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 483.41  |
| 8 | 28 | 598.50  | 0.0 | -2.19e-03 | 76.47 | 0.0      | -1108.49 | -369.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 598.50  |
|   |    | 399.90  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0     | -1097.35 | -330.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 493.47  |

|   |    |         |     |           |        |      |          |         |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|------|----------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 8 | 29 | -233.36 | 0.0 | -3.86e-03 | 76.47  | 60.0 | -1086.21 | -293.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 399.90  |
|   |    | -374.98 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -1029.89 | -274.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -233.36 |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -1018.75 | -235.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -309.90 |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -1007.61 | -198.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -374.98 |
| 8 | 30 | 835.69  | 0.0 | -1.11e-03 | 130.72 | 0.0  | -842.76  | -750.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 835.69  |
|   |    | 425.02  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -834.51  | -684.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 620.55  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -826.26  | -619.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 425.02  |
| 8 | 31 | 874.29  | 0.0 | -1.06e-03 | 134.78 | 0.0  | -831.74  | -793.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 874.29  |
|   |    | 438.85  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -823.49  | -725.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 646.46  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -815.24  | -658.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 438.85  |
| 8 | 32 | 852.17  | 0.0 | -9.92e-04 | 131.28 | 0.0  | -759.81  | -809.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 852.17  |
|   |    | 405.92  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -751.56  | -743.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 619.20  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -743.31  | -678.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 405.92  |
| 8 | 33 | -283.34 | 0.0 | -3.66e-03 | 76.47  | 0.0  | -1030.75 | -268.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -283.34 |
|   |    | -421.27 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -1019.61 | -229.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -358.04 |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -1008.47 | -192.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -421.27 |
| 8 | 34 | 1011.03 | 0.0 | 1.14e-04  | 76.47  | 0.0  | -735.36  | -498.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1011.03 |
|   |    | 734.99  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -727.11  | -459.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 867.28  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -718.86  | -422.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 734.99  |
| 8 | 35 | 876.56  | 0.0 | -4.62e-04 | 76.47  | 0.0  | -743.46  | -479.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 876.56  |
|   |    | 611.78  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -735.21  | -441.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 738.43  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -726.96  | -403.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 611.78  |
| 8 | 36 | 708.75  | 0.0 | -9.12e-04 | 76.47  | 0.0  | -769.15  | -421.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 708.75  |
|   |    | 478.96  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -760.90  | -382.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 588.12  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -752.65  | -345.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 478.96  |
| 8 | 37 | 636.10  | 0.0 | -1.10e-03 | 76.47  | 0.0  | -769.92  | -413.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 636.10  |
|   |    | 411.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -761.67  | -374.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 517.88  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -753.42  | -337.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 411.12  |
| 8 | 38 | 457.41  | 0.0 | -1.43e-03 | 76.47  | 0.0  | -735.04  | -389.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 457.41  |
|   |    | 246.63  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -726.79  | -351.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 346.28  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -718.54  | -313.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 246.63  |
| 8 | 39 | 944.63  | 0.0 | -1.67e-04 | 76.47  | 0.0  | -735.36  | -486.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 944.63  |
|   |    | 675.68  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -727.11  | -448.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 804.42  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -718.86  | -410.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 675.68  |
| 8 | 40 | 947.58  | 0.0 | -1.55e-04 | 76.47  | 0.0  | -727.18  | -492.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 947.58  |
|   |    | 675.55  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -718.93  | -453.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 805.83  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -710.68  | -415.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 675.55  |
| 8 | 41 | 775.16  | 0.0 | -8.59e-04 | 76.47  | 0.0  | -769.15  | -433.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 775.16  |
|   |    | 538.27  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -760.90  | -394.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 650.98  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -752.65  | -357.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 538.27  |
| 8 | 42 | 702.51  | 0.0 | -1.04e-03 | 76.47  | 0.0  | -769.92  | -425.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 702.51  |
|   |    | 470.43  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -761.67  | -386.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 580.74  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -753.42  | -348.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 470.43  |
| 8 | 43 | 523.81  | 0.0 | -1.38e-03 | 76.47  | 0.0  | -735.04  | -401.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 523.81  |
|   |    | 305.94  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -726.79  | -362.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 409.14  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -718.54  | -325.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 305.94  |
| 8 | 44 | 498.20  | 0.0 | -1.30e-03 | 76.47  | 0.0  | -764.44  | -389.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 498.20  |
|   |    | 287.46  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -756.19  | -351.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 387.09  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -747.94  | -313.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 287.46  |
| 8 | 45 | 417.19  | 0.0 | -1.41e-03 | 76.47  | 0.0  | -691.34  | -414.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 417.19  |
|   |    | 191.39  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -683.09  | -376.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 298.55  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -674.84  | -338.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 191.39  |
| 8 | 46 | 1034.60 | 0.0 | 1.39e-04  | 76.47  | 0.0  | -770.46  | -496.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1034.60 |
|   |    | 759.98  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -762.21  | -457.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 891.55  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -753.96  | -419.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 759.98  |
| 8 | 47 | 1038.54 | 0.0 | 1.22e-04  | 76.47  | 0.0  | -759.55  | -503.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1038.54 |
|   |    | 759.80  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -751.30  | -464.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 893.43  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -743.05  | -426.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 759.80  |
| 8 | 48 | 997.84  | 0.0 | 1.25e-04  | 76.47  | 0.0  | -735.36  | -504.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 997.84  |

|   |    |         |     |           |       |      |         |         |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|-------|------|---------|---------|-----|-----|-----|---------|
|   |    | 718.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -727.11 | -465.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 852.25  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -718.86 | -428.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 718.12  |
| 8 | 49 | 1000.80 | 0.0 | 1.12e-04  | 76.47 | 0.0  | -727.18 | -509.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1000.80 |
|   |    | 717.99  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -718.93 | -471.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 853.66  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -710.68 | -433.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 717.99  |
| 8 | 50 | 393.92  | 0.0 | -1.81e-03 | 76.47 | 0.0  | -821.92 | -362.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 393.92  |
|   |    | 199.67  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -813.67 | -323.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 291.06  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -805.42 | -285.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 199.67  |
| 8 | 51 | 321.28  | 0.0 | -2.00e-03 | 76.47 | 0.0  | -822.70 | -354.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 321.28  |
|   |    | 131.83  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -814.45 | -315.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 220.82  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -806.20 | -277.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 131.83  |
| 8 | 52 | 142.58  | 0.0 | -2.33e-03 | 76.47 | 0.0  | -787.82 | -330.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 142.58  |
|   |    | -32.66  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -779.57 | -291.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 49.23   |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -771.32 | -254.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -32.66  |
| 8 | 53 | 721.94  | 0.0 | -9.02e-04 | 76.47 | 0.0  | -769.15 | -415.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 721.94  |
|   |    | 495.82  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -760.90 | -376.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 603.15  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -752.65 | -339.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 495.82  |
| 8 | 54 | 649.30  | 0.0 | -1.09e-03 | 76.47 | 0.0  | -769.92 | -407.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 649.30  |
|   |    | 427.99  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -761.67 | -368.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 532.91  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -753.42 | -331.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 427.99  |
| 8 | 55 | 470.60  | 0.0 | -1.42e-03 | 76.47 | 0.0  | -735.04 | -383.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 470.60  |
|   |    | 263.50  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -726.79 | -344.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 361.31  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -718.54 | -307.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 263.50  |
| 8 | 56 | 1000.69 | 0.0 | -1.66e-04 | 76.47 | 0.0  | -770.46 | -490.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1000.69 |
|   |    | 729.69  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -762.21 | -451.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 859.45  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -753.96 | -413.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 729.69  |
| 8 | 57 | 1004.62 | 0.0 | 1.49e-04  | 76.47 | 0.0  | -759.55 | -497.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1004.62 |
|   |    | 729.51  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -751.30 | -458.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 861.33  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -743.05 | -420.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 729.51  |
| 8 | 58 | 941.32  | 0.0 | -1.70e-04 | 76.47 | 0.0  | -735.36 | -494.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 941.32  |
|   |    | 667.65  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -727.11 | -455.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 798.75  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -718.86 | -418.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 667.65  |
| 8 | 59 | 944.28  | 0.0 | -1.57e-04 | 76.47 | 0.0  | -727.18 | -499.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 944.28  |
|   |    | 667.51  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -718.93 | -461.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 800.16  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -710.68 | -423.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 667.51  |
| 8 | 60 | 460.33  | 0.0 | -1.76e-03 | 76.47 | 0.0  | -821.92 | -374.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 460.33  |
|   |    | 258.98  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -813.67 | -335.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 353.92  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -805.42 | -297.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 258.98  |
| 8 | 61 | 387.69  | 0.0 | -1.94e-03 | 76.47 | 0.0  | -822.70 | -366.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 387.69  |
|   |    | 191.14  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -814.45 | -327.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 283.68  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -806.20 | -289.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 191.14  |
| 8 | 62 | 208.99  | 0.0 | -2.28e-03 | 76.47 | 0.0  | -787.82 | -342.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 208.99  |
|   |    | 26.65   | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -779.57 | -303.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 112.08  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -771.32 | -266.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.65   |
| 8 | 63 | 810.96  | 0.0 | -8.30e-04 | 76.47 | 0.0  | -769.15 | -431.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 810.96  |
|   |    | 575.32  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -760.90 | -392.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 687.40  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -752.65 | -354.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 575.32  |
| 8 | 64 | 738.31  | 0.0 | -1.02e-03 | 76.47 | 0.0  | -769.92 | -423.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 738.31  |
|   |    | 507.48  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -761.67 | -384.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 617.16  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -753.42 | -346.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 507.48  |
| 8 | 65 | 559.61  | 0.0 | -1.35e-03 | 76.47 | 0.0  | -735.04 | -399.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 559.61  |
|   |    | 342.99  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -726.79 | -360.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 445.57  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -718.54 | -323.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 342.99  |
| 8 | 66 | 459.00  | 0.0 | -1.47e-03 | 76.47 | 0.0  | -782.41 | -379.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 459.00  |
|   |    | 254.58  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -774.16 | -340.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 351.05  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -765.91 | -302.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 254.58  |
| 8 | 67 | 809.62  | 0.0 | -5.45e-04 | 76.47 | 0.0  | -729.63 | -436.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 809.62  |
|   |    | 570.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -721.38 | -397.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 684.54  |
|   |    |         |     |           |       | 60.0 | -713.13 | -360.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 570.93  |

|               |            |                 |                 |                  |                  |             |          |            |            |          |            |            |
|---------------|------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|
| 8             | 68         | 102.36          | 0.0             | -2.31e-03        | 76.47            | 0.0         | -744.12  | -355.75    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 102.36     |
|               |            | -87.90          | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 30.0        | -735.87  | -316.90    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 1.49       |
|               |            |                 |                 |                  | 60.0             | -727.62     | -279.29  | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -87.90     |
| 8             | 69         | 404.00          | 0.0             | -1.42e-03        | 76.47            | 0.0         | -691.34  | -421.10    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 404.00     |
|               |            | 174.52          | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 30.0        | -683.09  | -382.25    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 283.52     |
|               |            |                 |                 |                  | 60.0             | -674.84     | -344.64  | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 174.52     |
| 8             | 70         | 943.64          | 0.0             | 3.75e-05         | 76.47            | 0.0         | -630.07  | -504.32    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 943.64     |
|               |            | 664.24          | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 30.0        | -621.82  | -465.47    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 798.21     |
|               |            |                 |                 |                  | 60.0             | -613.57     | -427.85  | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 664.24     |
| 8             | 71         | 696.60          | 0.0             | -6.78e-04        | 76.47            | 0.0         | -656.53  | -441.05    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 696.60     |
|               |            | 455.15          | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 30.0        | -648.28  | -402.20    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 570.14     |
|               |            |                 |                 |                  | 60.0             | -640.03     | -364.58  | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 455.15     |
| 8             | 72         | 882.89          | 0.0             | 8.62e-05         | 76.47            | 0.0         | -630.07  | -493.49    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 882.89     |
|               |            | 609.98          | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 30.0        | -621.82  | -454.64    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 740.70     |
|               |            |                 |                 |                  | 60.0             | -613.57     | -417.02  | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 609.98     |
| 8             | 73         | 757.35          | 0.0             | -6.29e-04        | 76.47            | 0.0         | -656.53  | -451.88    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 757.35     |
|               |            | 509.41          | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 30.0        | -648.28  | -413.03    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 627.65     |
|               |            |                 |                 |                  | 60.0             | -640.03     | -375.41  | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 509.41     |
| 8             | 74         | 696.11          | 0.0             | -6.78e-04        | 76.47            | 0.0         | -656.53  | -462.15    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 696.11     |
|               |            | 442.01          | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 30.0        | -648.28  | -423.30    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 563.33     |
|               |            |                 |                 |                  | 60.0             | -640.03     | -385.68  | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 442.01     |
| 8             | 75         | 539.12          | 0.0             | -1.58e-03        | 94.37            | 0.0         | -799.38  | -523.58    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 539.12     |
|               |            | 253.56          | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 30.0        | -791.13  | -475.71    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 389.26     |
|               |            |                 |                 |                  | 60.0             | -782.88     | -429.21  | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 253.56     |
| 8             | 76         | -905.05         | 0.0             | -5.25e-03        | 94.37            | 0.0         | -919.86  | -228.97    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -905.05    |
|               |            | -1013.84        | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 30.0        | -911.61  | -181.10    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -966.53    |
|               |            |                 |                 |                  | 60.0             | -903.36     | -134.59  | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -1013.84   |
| 8             | 77         | 478.37          | 0.0             | -1.63e-03        | 94.37            | 0.0         | -799.38  | -512.75    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 478.37     |
|               |            | 199.30          | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 30.0        | -791.13  | -464.88    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 331.75     |
|               |            |                 |                 |                  | 60.0             | -782.88     | -418.38  | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 199.30     |
| 8             | 78         | -844.29         | 0.0             | -5.20e-03        | 94.37            | 0.0         | -919.86  | -239.79    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -844.29    |
|               |            | -959.58         | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 30.0        | -911.61  | -191.92    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -909.02    |
|               |            |                 |                 |                  | 60.0             | -903.36     | -145.42  | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -959.58    |
| 8             | 79         | -952.45         | 0.0             | -5.22e-03        | 94.37            | 0.0         | -865.55  | -248.05    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -952.45    |
|               |            | -1072.69        | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 30.0        | -857.30  | -200.18    | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -1019.65   |
|               |            |                 |                 |                  | 60.0             | -849.05     | -153.68  | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -1072.69   |
| <b>Pilas.</b> |            | <b>M3 mx/mn</b> | <b>M2 mx/mn</b> | <b>D 2 / D 3</b> | <b>Q 2 / Q 3</b> |             | <b>N</b> | <b>V 2</b> | <b>V 3</b> | <b>T</b> |            |            |
|               |            | -3463.06        | 0.0             | -0.09            | -1539.68         |             | -1188.74 | -809.92    | 0.0        | 0.0      |            |            |
|               |            | 2424.40         | 0.0             | 1.94e-03         | 1280.07          |             | -60.71   | 1392.46    | 0.0        | 0.0      |            |            |
| <b>Trave</b>  | <b>Cmb</b> | <b>M3 mx/mn</b> | <b>M2 mx/mn</b> | <b>D 2 / D 3</b> | <b>Q 2 / Q 3</b> | <b>Pos.</b> | <b>N</b> | <b>V 2</b> | <b>V 3</b> | <b>T</b> | <b>M 2</b> | <b>M 3</b> |
|               |            | kN m            | kN m            | m                | kN               | cm          | kN       | kN         | kN         | kN m     | kN m       | kN m       |
| 1             | 1          | 0.0             | 0.0             | -4.34e-04        | -45.52           | 0.0         | 0.0      | 45.52      | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -12.52     |
|               |            | -12.52          | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | 0.0      | 22.76      | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -3.13      |
|               |            |                 |                 |                  | 55.0             | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        |
| 1             | 2          | 0.0             | 0.0             | -3.86e-04        | -53.68           | 0.0         | 0.0      | 53.68      | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -14.76     |
|               |            | -14.76          | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | 0.0      | 26.84      | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -3.69      |
|               |            |                 |                 |                  | 55.0             | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        |
| 1             | 3          | 0.0             | 0.0             | -4.07e-04        | -43.83           | 0.0         | 0.0      | 43.83      | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -12.05     |
|               |            | -12.05          | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | 0.0      | 21.92      | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -3.01      |
|               |            |                 |                 |                  | 55.0             | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        |
| 1             | 4          | 0.0             | 0.0             | -3.71e-04        | -49.94           | 0.0         | 0.0      | 49.94      | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -13.73     |
|               |            | -13.73          | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | 0.0      | 24.97      | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -3.43      |
|               |            |                 |                 |                  | 55.0             | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        |
| 1             | 5          | 0.0             | 0.0             | -2.43e-03        | -43.83           | 0.0         | 6.77     | 43.83      | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -12.05     |
|               |            | -12.05          | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | 3.39     | 21.92      | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -3.01      |
|               |            |                 |                 |                  | 55.0             | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        |
| 1             | 6          | 0.0             | 0.0             | -2.72e-03        | -49.94           | 0.0         | 6.77     | 49.94      | 0.0        | 0.0      | 0.0        | -13.73     |

|   |    |        |     |           |        |      |      |       |     |     |     |        |
|---|----|--------|-----|-----------|--------|------|------|-------|-----|-----|-----|--------|
|   |    | -13.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.39 | 24.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.43  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 7  | 0.0    | 0.0 | -3.23e-03 | -43.83 | 0.0  | 6.77 | 43.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
|   |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.39 | 21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 8  | 0.0    | 0.0 | -1.35e-03 | -43.83 | 0.0  | 0.0  | 43.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
|   |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 9  | 0.0    | 0.0 | -1.64e-03 | -49.94 | 0.0  | 0.0  | 49.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.73 |
|   |    | -13.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 24.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.43  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 10 | 0.0    | 0.0 | -2.15e-03 | -43.83 | 0.0  | 0.0  | 43.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
|   |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 11 | 0.0    | 0.0 | -3.73e-04 | -45.52 | 0.0  | 0.0  | 45.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.52 |
|   |    | -12.52 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 22.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.13  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 12 | 0.0    | 0.0 | -3.25e-04 | -53.68 | 0.0  | 0.0  | 53.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -14.76 |
|   |    | -14.76 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 26.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.69  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 13 | 0.0    | 0.0 | -3.25e-04 | -43.83 | 0.0  | 0.0  | 43.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
|   |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 14 | 0.0    | 0.0 | -2.89e-04 | -49.94 | 0.0  | 0.0  | 49.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.73 |
|   |    | -13.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 24.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.43  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 15 | 0.0    | 0.0 | -2.37e-03 | -43.83 | 0.0  | 6.77 | 43.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
|   |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.39 | 21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 16 | 0.0    | 0.0 | -2.65e-03 | -49.94 | 0.0  | 6.77 | 49.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.73 |
|   |    | -13.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.39 | 24.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.43  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 17 | 0.0    | 0.0 | -3.17e-03 | -43.83 | 0.0  | 6.77 | 43.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
|   |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.39 | 21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 18 | 0.0    | 0.0 | -1.27e-03 | -43.83 | 0.0  | 0.0  | 43.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
|   |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 19 | 0.0    | 0.0 | -1.56e-03 | -49.94 | 0.0  | 0.0  | 49.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.73 |
|   |    | -13.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 24.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.43  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 20 | 0.0    | 0.0 | -2.07e-03 | -43.83 | 0.0  | 0.0  | 43.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
|   |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 21 | 0.0    | 0.0 | -2.07e-03 | -43.83 | 0.0  | 6.77 | 43.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
|   |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.39 | 21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 22 | 0.0    | 0.0 | -9.77e-04 | -43.83 | 0.0  | 0.0  | 43.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
|   |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 23 | 0.0    | 0.0 | -3.30e-03 | -28.77 | 0.0  | 6.77 | 28.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.91  |
|   |    | -7.91  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.39 | 14.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.98  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 24 | 0.0    | 0.0 | -2.19e-03 | -28.77 | 0.0  | 0.0  | 28.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.91  |
|   |    | -7.91  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 14.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.98  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 25 | 0.0    | 0.0 | -2.60e-03 | -43.83 | 0.0  | 6.77 | 43.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
|   |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.39 | 21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |

|   |    |        |     |           |        |      |      |       |     |     |     |        |
|---|----|--------|-----|-----------|--------|------|------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | 26 | 0.0    | 0.0 | -2.54e-03 | -49.94 | 0.0  | 6.77 | 49.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.73 |
|   |    | -13.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.39 | 24.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.43  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 27 | 0.0    | 0.0 | -8.38e-04 | -45.52 | 0.0  | 0.0  | 45.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.52 |
|   |    | -12.52 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 22.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.13  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 28 | 0.0    | 0.0 | -1.53e-03 | -53.68 | 0.0  | 0.0  | 53.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -14.76 |
|   |    | -14.76 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 26.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.69  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 29 | 0.0    | 0.0 | -3.19e-03 | -38.83 | 0.0  | 6.77 | 38.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.68 |
|   |    | -10.68 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.39 | 19.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.67  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 30 | 0.0    | 0.0 | -1.17e-03 | -33.76 | 0.0  | 6.77 | 33.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.29  |
|   |    | -9.29  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.39 | 16.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.32  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 31 | 0.0    | 0.0 | -1.23e-03 | -39.88 | 0.0  | 6.77 | 39.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.97 |
|   |    | -10.97 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.39 | 19.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.74  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 32 | 0.0    | 0.0 | -1.31e-03 | -33.76 | 0.0  | 6.77 | 33.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.29  |
|   |    | -9.29  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.39 | 16.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.32  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 33 | 0.0    | 0.0 | -3.04e-03 | -38.83 | 0.0  | 6.77 | 38.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.68 |
|   |    | -10.68 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.39 | 19.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.67  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 34 | 0.0    | 0.0 | -2.37e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0  | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|   |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 35 | 0.0    | 0.0 | -1.30e-04 | -37.02 | 0.0  | 0.0  | 37.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
|   |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 36 | 0.0    | 0.0 | -5.96e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0  | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|   |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 37 | 0.0    | 0.0 | -8.10e-04 | -37.02 | 0.0  | 0.0  | 37.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
|   |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 38 | 0.0    | 0.0 | -1.19e-03 | -32.48 | 0.0  | 0.0  | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|   |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 39 | 0.0    | 0.0 | -1.86e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0  | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|   |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 40 | 0.0    | 0.0 | -1.59e-04 | -37.02 | 0.0  | 0.0  | 37.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
|   |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 41 | 0.0    | 0.0 | -5.45e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0  | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|   |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 42 | 0.0    | 0.0 | -7.59e-04 | -37.02 | 0.0  | 0.0  | 37.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
|   |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 43 | 0.0    | 0.0 | -1.14e-03 | -32.48 | 0.0  | 0.0  | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|   |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 44 | 0.0    | 0.0 | -1.01e-03 | -32.48 | 0.0  | 0.0  | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|   |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 45 | 0.0    | 0.0 | -1.16e-03 | -28.77 | 0.0  | 0.0  | 28.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.91  |
|   |    | -7.91  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 14.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.98  |

|   |    |        |     |           |        |      |      |       |     |     |     |     |        |
|---|----|--------|-----|-----------|--------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 1 | 46 | 0.0    | 0.0 | -2.70e-04 | -33.72 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|   |    | -9.27  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 16.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.32  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 47 | 0.0    | 0.0 | -2.34e-04 | -39.77 | 0.0  | 0.0  | 39.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.94 |
|   |    | -10.94 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 19.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.73  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 48 | 0.0    | 0.0 | -2.52e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0  | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|   |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 49 | 0.0    | 0.0 | -2.25e-04 | -37.02 | 0.0  | 0.0  | 37.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
|   |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 50 | 0.0    | 0.0 | -1.41e-03 | -32.48 | 0.0  | 5.02 | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|   |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 2.51 | 16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 51 | 0.0    | 0.0 | -1.62e-03 | -37.02 | 0.0  | 5.02 | 37.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
|   |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 2.51 | 18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 52 | 0.0    | 0.0 | -2.00e-03 | -32.48 | 0.0  | 5.02 | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|   |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 2.51 | 16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 53 | 0.0    | 0.0 | -6.10e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0  | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|   |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 54 | 0.0    | 0.0 | -8.24e-04 | -37.02 | 0.0  | 0.0  | 37.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
|   |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 55 | 0.0    | 0.0 | -1.21e-03 | -32.48 | 0.0  | 0.0  | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|   |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 56 | 0.0    | 0.0 | -2.44e-04 | -33.72 | 0.0  | 0.0  | 33.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.27  |
|   |    | -9.27  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 16.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.32  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 57 | 0.0    | 0.0 | -2.08e-04 | -39.77 | 0.0  | 0.0  | 39.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.94 |
|   |    | -10.94 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 19.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.73  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 58 | 0.0    | 0.0 | -2.08e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0  | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|   |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 59 | 0.0    | 0.0 | -1.81e-04 | -37.02 | 0.0  | 0.0  | 37.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
|   |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 60 | 0.0    | 0.0 | -1.35e-03 | -32.48 | 0.0  | 5.02 | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|   |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 2.51 | 16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 61 | 0.0    | 0.0 | -1.57e-03 | -37.02 | 0.0  | 5.02 | 37.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
|   |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 2.51 | 18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 62 | 0.0    | 0.0 | -1.95e-03 | -32.48 | 0.0  | 5.02 | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|   |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 2.51 | 16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 63 | 0.0    | 0.0 | -5.42e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0  | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|   |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 64 | 0.0    | 0.0 | -7.56e-04 | -37.02 | 0.0  | 0.0  | 37.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
|   |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|   |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
| 1 | 65 | 0.0    | 0.0 | -1.14e-03 | -32.48 | 0.0  | 0.0  | 32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |

|   |    |         |     |           |        |      |         |        |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|------|---------|--------|-----|-----|-----|---------|
|   |    | -8.93   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0     | 16.24  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 1 | 66 | 0.0     | 0.0 | -1.14e-03 | -32.48 | 0.0  | 5.02    | 32.48  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93   |
|   |    | -8.93   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 2.51    | 16.24  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 1 | 67 | 0.0     | 0.0 | -3.25e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0     | 32.48  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93   |
|   |    | -8.93   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0     | 16.24  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 1 | 68 | 0.0     | 0.0 | -1.97e-03 | -28.77 | 0.0  | 5.02    | 28.76  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.91   |
|   |    | -7.91   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 2.51    | 14.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.98   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 1 | 69 | 0.0     | 0.0 | -1.14e-03 | -28.77 | 0.0  | 0.0     | 28.76  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.91   |
|   |    | -7.91   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0     | 14.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.98   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 1 | 70 | 0.0     | 0.0 | -1.36e-04 | -28.77 | 0.0  | 0.0     | 28.77  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.91   |
|   |    | -7.91   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0     | 14.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.98   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 1 | 71 | 0.0     | 0.0 | -5.37e-04 | -28.77 | 0.0  | 0.0     | 28.76  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.91   |
|   |    | -7.91   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0     | 14.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.98   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 1 | 72 | 0.0     | 0.0 | -8.87e-05 | -28.77 | 0.0  | 0.0     | 28.77  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.91   |
|   |    | -7.91   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0     | 14.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.98   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 1 | 73 | 0.0     | 0.0 | -4.90e-04 | -28.77 | 0.0  | 0.0     | 28.76  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.91   |
|   |    | -7.91   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0     | 14.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.98   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 1 | 74 | 0.0     | 0.0 | -4.76e-04 | -28.77 | 0.0  | 0.0     | 28.76  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.91   |
|   |    | -7.91   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0     | 14.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.98   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 1 | 75 | 0.0     | 0.0 | -1.35e-03 | -33.12 | 0.0  | 2.61    | 33.12  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.11   |
|   |    | -9.11   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 1.31    | 16.56  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.28   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 1 | 76 | 0.0     | 0.0 | -4.83e-03 | -30.07 | 0.0  | 8.70    | 30.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.27   |
|   |    | -8.27   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 4.35    | 15.04  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.07   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 1 | 77 | 0.0     | 0.0 | -1.40e-03 | -33.12 | 0.0  | 2.61    | 33.12  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.11   |
|   |    | -9.11   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 1.31    | 16.56  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.28   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 1 | 78 | 0.0     | 0.0 | -4.79e-03 | -30.07 | 0.0  | 8.70    | 30.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.27   |
|   |    | -8.27   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 4.35    | 15.04  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.07   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 1 | 79 | 0.0     | 0.0 | -4.80e-03 | -27.46 | 0.0  | 8.70    | 27.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.55   |
|   |    | -7.55   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 4.35    | 13.73  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.89   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 3 | 1  | -402.07 | 0.0 | -4.08e-04 | -45.52 | 0.0  | -193.64 | 601.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -720.28 |
|   |    | -720.28 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -193.64 | 578.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -558.04 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -193.64 | 555.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -402.07 |
| 3 | 2  | -326.22 | 0.0 | -3.57e-04 | -53.68 | 0.0  | -184.38 | 578.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -629.59 |
|   |    | -629.59 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -184.38 | 551.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -474.22 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -184.38 | 524.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -326.22 |
| 3 | 3  | -266.41 | 0.0 | -3.76e-04 | -43.83 | 0.0  | -183.07 | 555.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -559.76 |
|   |    | -559.76 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -183.07 | 533.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -410.07 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -183.07 | 511.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -266.41 |
| 3 | 4  | -209.67 | 0.0 | -3.37e-04 | -49.94 | 0.0  | -176.13 | 538.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -491.91 |
|   |    | -491.91 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -176.13 | 513.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -347.35 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -176.13 | 488.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -209.67 |
| 3 | 5  | -25.20  | 0.0 | -2.80e-03 | -43.83 | 0.0  | -259.71 | 412.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -240.29 |
|   |    | -240.29 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -263.09 | 391.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -129.74 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -266.48 | 369.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -25.20  |

|   |    |         |     |           |        |         |         |        |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|---------|---------|--------|-----|-----|-----|---------|
| 3 | 6  | 81.74   | 0.0 | -2.98e-03 | -49.94 | 0.0     | -270.50 | 383.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -115.61 |
|   |    | -115.61 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -273.89 | 358.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.50  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -277.27 | 333.86  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 81.74   |
| 3 | 7  | 233.60  | 0.0 | -3.35e-03 | -43.83 | 0.0     | -302.39 | 293.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 84.50   |
|   |    | 84.50   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -305.78 | 271.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 162.06  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -309.16 | 249.17  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 233.60  |
| 3 | 8  | -501.47 | 0.0 | -1.71e-03 | -43.83 | 0.0     | -339.77 | 484.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -755.74 |
|   |    | -755.74 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -339.77 | 462.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -625.59 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -339.77 | 440.40  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -501.47 |
| 3 | 9  | -394.52 | 0.0 | -1.90e-03 | -49.94 | 0.0     | -350.56 | 455.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -631.06 |
|   |    | -631.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -350.56 | 430.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -509.36 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -350.56 | 405.10  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -394.52 |
| 3 | 10 | -242.67 | 0.0 | -2.26e-03 | -43.83 | 0.0     | -382.45 | 364.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -430.95 |
|   |    | -430.95 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -382.45 | 342.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -333.79 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -382.45 | 320.42  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -242.67 |
| 3 | 11 | -472.92 | 0.0 | -3.49e-04 | -45.52 | 0.0     | -207.84 | 601.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -791.13 |
|   |    | -791.13 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -207.84 | 578.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -628.89 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -207.84 | 555.81  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -472.92 |
| 3 | 12 | -397.07 | 0.0 | -2.98e-04 | -53.68 | 0.0     | -198.58 | 578.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -700.44 |
|   |    | -700.44 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -198.58 | 551.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -545.07 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -198.58 | 524.75  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -397.07 |
| 3 | 13 | -361.38 | 0.0 | -2.97e-04 | -43.83 | 0.0     | -202.10 | 555.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -654.73 |
|   |    | -654.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -202.10 | 533.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -505.04 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -202.10 | 511.43  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -361.38 |
| 3 | 14 | -304.64 | 0.0 | -2.58e-04 | -49.94 | 0.0     | -195.17 | 538.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -586.88 |
|   |    | -586.88 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -195.17 | 513.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -442.32 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -195.17 | 488.19  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -304.64 |
| 3 | 15 | 45.65   | 0.0 | -2.86e-03 | -43.83 | 0.0     | -245.51 | 412.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -169.44 |
|   |    | -169.44 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -248.89 | 391.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -58.88  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -252.28 | 369.15  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45.65   |
| 3 | 16 | 152.59  | 0.0 | -3.04e-03 | -49.94 | 0.0     | -256.30 | 383.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -44.76  |
|   |    | -44.76  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -259.68 | 358.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 57.35   |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -263.07 | 333.85  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 152.59  |
| 3 | 17 | 304.45  | 0.0 | -3.41e-03 | -43.83 | 0.0     | -288.19 | 293.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 155.35  |
|   |    | 155.35  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -291.58 | 271.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 232.91  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -294.96 | 249.17  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 304.45  |
| 3 | 18 | -406.50 | 0.0 | -1.79e-03 | -43.83 | 0.0     | -320.73 | 484.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -660.77 |
|   |    | -660.77 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -320.73 | 462.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -530.62 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -320.73 | 440.40  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -406.50 |
| 3 | 19 | -299.55 | 0.0 | -1.97e-03 | -49.94 | 0.0     | -331.52 | 455.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -536.09 |
|   |    | -536.09 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -331.52 | 430.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -414.39 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -331.52 | 405.10  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -299.55 |
| 3 | 20 | -147.70 | 0.0 | -2.34e-03 | -43.83 | 0.0     | -363.42 | 364.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -335.98 |
|   |    | -335.98 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -363.42 | 342.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -238.83 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -363.42 | 320.42  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -147.70 |
| 3 | 21 | 119.56  | 0.0 | -2.51e-03 | -43.83 | 0.0     | -238.63 | 466.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -124.80 |
|   |    | -124.80 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -242.02 | 444.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.39    |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -245.40 | 422.37  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 119.56  |
| 3 | 22 | -332.58 | 0.0 | -1.44e-03 | -43.83 | 0.0     | -313.86 | 537.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -616.13 |
|   |    | -616.13 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -313.86 | 515.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -471.34 |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -313.86 | 493.62  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -332.58 |
| 3 | 23 | 621.38  | 0.0 | -3.28e-03 | -28.77 | 0.0     | -282.10 | 130.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 557.43  |
|   |    | 557.43  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -285.49 | 116.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 591.38  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -288.87 | 101.89  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 621.38  |
| 3 | 24 | 332.51  | 0.0 | -2.22e-03 | -28.77 | 0.0     | -347.47 | 201.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 229.38  |
|   |    | 229.38  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -347.47 | 187.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 282.92  |
|   |    |         |     |           | 55.0   | -347.47 | 173.14  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 332.51  |
| 3 | 25 | 155.06  | 0.0 | -2.93e-03 | -43.83 | 0.0     | -248.12 | 358.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -30.29  |
|   |    | -30.29  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -251.50 | 337.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 65.40   |

|   |    |         |     |           |        |      |         |        |     |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 3 | 26 | 216.87  | 0.0 | -2.83e-03 | -49.94 | 55.0 | -254.89 | 315.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 155.06  |
|   |    | 19.98   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -265.62 | 382.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 19.98   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -269.01 | 357.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 121.86  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -272.39 | 333.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 216.87  |
| 3 | 27 | -280.08 | 0.0 | -1.36e-03 | -45.52 | 0.0  | -312.26 | 601.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -598.34 |
|   |    | -598.34 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -312.26 | 578.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -436.08 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -312.26 | 555.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -280.08 |
| 3 | 28 | -252.82 | 0.0 | -2.00e-03 | -53.68 | 0.0  | -329.91 | 495.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -510.50 |
|   |    | -510.50 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -329.91 | 468.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -377.97 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -329.91 | 441.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -252.82 |
| 3 | 29 | 579.91  | 0.0 | -3.38e-03 | -38.83 | 0.0  | -272.21 | 239.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 459.06  |
|   |    | 459.06  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -275.59 | 219.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 522.16  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -278.98 | 200.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 579.91  |
| 3 | 30 | -496.21 | 0.0 | -1.13e-03 | -33.76 | 0.0  | -391.86 | 375.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -693.66 |
|   |    | -693.66 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -395.25 | 359.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -592.62 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -398.63 | 342.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -496.21 |
| 3 | 31 | -468.52 | 0.0 | -1.06e-03 | -39.88 | 0.0  | -420.27 | 358.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -654.87 |
|   |    | -654.87 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -423.65 | 338.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -558.95 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -427.04 | 318.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -468.52 |
| 3 | 32 | -470.12 | 0.0 | -9.77e-04 | -33.76 | 0.0  | -485.33 | 292.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -621.94 |
|   |    | -621.94 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -488.71 | 276.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -543.71 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -492.10 | 259.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -470.12 |
| 3 | 33 | 574.49  | 0.0 | -3.21e-03 | -38.83 | 0.0  | -278.35 | 238.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 454.11  |
|   |    | 454.11  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -281.73 | 218.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 516.97  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -285.12 | 199.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 574.49  |
| 3 | 34 | -315.77 | 0.0 | -2.20e-04 | -32.48 | 0.0  | -200.83 | 411.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -533.19 |
|   |    | -533.19 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -200.83 | 395.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -422.25 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -200.83 | 379.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -315.77 |
| 3 | 35 | -205.86 | 0.0 | -4.94e-04 | -37.02 | 0.0  | -219.61 | 382.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -406.09 |
|   |    | -406.09 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -219.61 | 364.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -303.43 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -219.61 | 345.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -205.86 |
| 3 | 36 | -448.88 | 0.0 | -8.31e-04 | -32.48 | 0.0  | -277.92 | 377.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -647.72 |
|   |    | -647.72 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -277.92 | 361.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -546.07 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -277.92 | 345.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -448.88 |
| 3 | 37 | -369.46 | 0.0 | -9.68e-04 | -37.02 | 0.0  | -285.93 | 356.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -555.14 |
|   |    | -555.14 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -285.93 | 337.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -459.75 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -285.93 | 319.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -369.46 |
| 3 | 38 | -256.70 | 0.0 | -1.24e-03 | -32.48 | 0.0  | -309.62 | 288.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -406.54 |
|   |    | -406.54 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -309.62 | 272.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -329.39 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -309.62 | 256.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -256.70 |
| 3 | 39 | -374.81 | 0.0 | -1.70e-04 | -32.48 | 0.0  | -212.66 | 411.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -592.24 |
|   |    | -592.24 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -212.66 | 395.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -481.29 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -212.66 | 379.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -374.81 |
| 3 | 40 | -332.67 | 0.0 | -1.42e-04 | -37.02 | 0.0  | -207.52 | 398.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -541.86 |
|   |    | -541.86 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -207.52 | 380.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -434.72 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -207.52 | 361.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -332.67 |
| 3 | 41 | -389.84 | 0.0 | -8.80e-04 | -32.48 | 0.0  | -266.09 | 377.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -588.68 |
|   |    | -588.68 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -266.09 | 361.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -487.02 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -266.09 | 345.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -389.84 |
| 3 | 42 | -310.42 | 0.0 | -1.02e-03 | -37.02 | 0.0  | -274.10 | 356.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -496.09 |
|   |    | -496.09 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -274.10 | 337.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -400.71 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -274.10 | 319.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -310.42 |
| 3 | 43 | -197.66 | 0.0 | -1.29e-03 | -32.48 | 0.0  | -297.78 | 288.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -347.50 |
|   |    | -347.50 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -297.78 | 272.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -270.34 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -297.78 | 256.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -197.66 |
| 3 | 44 | -182.14 | 0.0 | -1.24e-03 | -32.48 | 0.0  | -309.68 | 382.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -383.57 |
|   |    | -383.57 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -309.68 | 366.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -280.63 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -309.68 | 350.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -182.14 |
| 3 | 45 | 29.13   | 0.0 | -1.27e-03 | -28.77 | 0.0  | -284.57 | 248.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -99.74  |

|   |    |         |     |           |        |      |         |        |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|------|---------|--------|-----|-----|-----|---------|
|   |    | -99.74  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -284.57 | 234.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -33.33  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -284.57 | 219.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 29.13   |
| 3 | 46 | -346.62 | 0.0 | -2.53e-04 | -33.72 | 0.0  | -203.21 | 445.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -582.33 |
|   |    | -582.33 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -203.21 | 428.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -462.16 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -203.21 | 411.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -346.62 |
| 3 | 47 | -290.43 | 0.0 | -2.15e-04 | -39.77 | 0.0  | -196.34 | 428.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -515.16 |
|   |    | -515.16 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -196.34 | 408.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -400.06 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -196.34 | 388.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -290.43 |
| 3 | 48 | -237.69 | 0.0 | -2.31e-04 | -32.48 | 0.0  | -194.71 | 411.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -455.11 |
|   |    | -455.11 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -194.71 | 395.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -344.17 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -194.71 | 379.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -237.69 |
| 3 | 49 | -195.55 | 0.0 | -2.02e-04 | -37.02 | 0.0  | -189.56 | 398.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -404.73 |
|   |    | -404.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -189.56 | 380.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -297.60 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -189.56 | 361.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -195.55 |
| 3 | 50 | -165.50 | 0.0 | -1.63e-03 | -32.48 | 0.0  | -224.06 | 325.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -335.31 |
|   |    | -335.31 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -226.57 | 308.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -248.17 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -229.08 | 292.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -165.50 |
| 3 | 51 | -86.08  | 0.0 | -1.76e-03 | -37.02 | 0.0  | -232.07 | 303.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -242.73 |
|   |    | -242.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -234.58 | 284.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -161.86 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -237.09 | 266.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -86.08  |
| 3 | 52 | 26.68   | 0.0 | -2.04e-03 | -32.48 | 0.0  | -255.76 | 235.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -94.13  |
|   |    | -94.13  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -258.27 | 219.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -31.49  |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -260.77 | 203.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.68   |
| 3 | 53 | -526.96 | 0.0 | -8.19e-04 | -32.48 | 0.0  | -284.04 | 377.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -725.80 |
|   |    | -725.80 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -284.04 | 361.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -624.15 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -284.04 | 345.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -526.96 |
| 3 | 54 | -447.54 | 0.0 | -9.57e-04 | -37.02 | 0.0  | -292.06 | 356.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -633.22 |
|   |    | -633.22 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -292.06 | 337.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -537.84 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -292.06 | 319.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -447.54 |
| 3 | 55 | -334.78 | 0.0 | -1.23e-03 | -32.48 | 0.0  | -315.74 | 288.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -484.62 |
|   |    | -484.62 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -315.74 | 272.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -407.47 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -315.74 | 256.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -334.78 |
| 3 | 56 | -376.77 | 0.0 | -2.28e-04 | -33.72 | 0.0  | -209.25 | 445.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -612.48 |
|   |    | -612.48 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -209.25 | 428.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -492.31 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -209.25 | 411.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -376.77 |
| 3 | 57 | -320.58 | 0.0 | -1.90e-04 | -39.77 | 0.0  | -202.39 | 428.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -545.30 |
|   |    | -545.30 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -202.39 | 408.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -430.21 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -202.39 | 388.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -320.58 |
| 3 | 58 | -287.94 | 0.0 | -1.89e-04 | -32.48 | 0.0  | -204.78 | 411.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -505.36 |
|   |    | -505.36 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -204.78 | 395.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -394.42 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -204.78 | 379.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -287.94 |
| 3 | 59 | -245.80 | 0.0 | -1.60e-04 | -37.02 | 0.0  | -199.63 | 398.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -454.98 |
|   |    | -454.98 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -199.63 | 380.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -347.84 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -199.63 | 361.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -245.80 |
| 3 | 60 | -106.45 | 0.0 | -1.67e-03 | -32.48 | 0.0  | -212.23 | 325.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -276.27 |
|   |    | -276.27 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -214.73 | 308.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -189.13 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -217.24 | 292.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -106.45 |
| 3 | 61 | -27.04  | 0.0 | -1.81e-03 | -37.02 | 0.0  | -220.24 | 303.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -183.69 |
|   |    | -183.69 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -222.75 | 284.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -102.82 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -225.26 | 266.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -27.04  |
| 3 | 62 | 85.72   | 0.0 | -2.09e-03 | -32.48 | 0.0  | -243.92 | 235.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -35.09  |
|   |    | -35.09  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -246.43 | 219.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 27.55   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -248.94 | 203.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 85.72   |
| 3 | 63 | -447.82 | 0.0 | -8.85e-04 | -32.48 | 0.0  | -268.18 | 377.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -646.66 |
|   |    | -646.66 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -268.18 | 361.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -545.01 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -268.18 | 345.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -447.82 |
| 3 | 64 | -368.40 | 0.0 | -1.02e-03 | -37.02 | 0.0  | -276.19 | 356.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -554.08 |
|   |    | -554.08 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -276.19 | 337.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -458.69 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -276.19 | 319.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -368.40 |

|   |    |          |     |           |        |         |         |         |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|--------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 3 | 65 | -255.64  | 0.0 | -1.30e-03 | -32.48 | 0.0     | -299.88 | 288.68  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -405.48  |
|   |    | -405.48  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -299.88 | 272.44  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -328.33  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -299.88 | 256.20  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -255.64  |
| 3 | 66 | -51.57   | 0.0 | -1.42e-03 | -32.48 | 0.0     | -207.12 | 364.51  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -243.12  |
|   |    | -243.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -209.63 | 348.28  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -145.11  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -212.14 | 332.04  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -51.57   |
| 3 | 67 | -392.93  | 0.0 | -6.27e-04 | -32.48 | 0.0     | -263.08 | 417.29  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -613.51  |
|   |    | -613.51  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -263.08 | 401.05  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -500.99  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -263.08 | 384.81  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -392.93  |
| 3 | 68 | 312.51   | 0.0 | -2.06e-03 | -28.77 | 0.0     | -230.71 | 195.90  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 212.67   |
|   |    | 212.67   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -233.22 | 181.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 264.57   |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -235.73 | 167.14  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 312.51   |
| 3 | 69 | 107.21   | 0.0 | -1.28e-03 | -28.77 | 0.0     | -278.45 | 248.68  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -21.65   |
|   |    | -21.65   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -278.45 | 234.30  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 44.75    |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -278.45 | 219.91  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 107.21   |
| 3 | 70 | -242.74  | 0.0 | -1.16e-04 | -28.77 | 0.0     | -195.23 | 309.95  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -405.31  |
|   |    | -405.31  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -195.23 | 295.57  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -322.05  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -195.23 | 281.18  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -242.74  |
| 3 | 71 | -367.30  | 0.0 | -5.97e-04 | -28.77 | 0.0     | -258.50 | 283.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -515.31  |
|   |    | -515.31  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -258.50 | 269.11  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -439.33  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -258.50 | 254.72  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -367.30  |
| 3 | 72 | -296.76  | 0.0 | -7.11e-05 | -28.77 | 0.0     | -206.06 | 309.95  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -459.32  |
|   |    | -459.32  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -206.06 | 295.57  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -376.06  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -206.06 | 281.19  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -296.76  |
| 3 | 73 | -313.28  | 0.0 | -6.42e-04 | -28.77 | 0.0     | -247.67 | 283.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -461.29  |
|   |    | -461.29  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -247.67 | 269.11  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -385.31  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -247.67 | 254.72  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -313.28  |
| 3 | 74 | -143.20  | 0.0 | -6.48e-04 | -28.77 | 0.0     | -237.40 | 283.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -291.21  |
|   |    | -291.21  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -237.40 | 269.11  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -215.23  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -237.40 | 254.72  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -143.20  |
| 3 | 75 | 31.42    | 0.0 | -1.45e-03 | -33.12 | 0.0     | -309.74 | 278.04  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -112.39  |
|   |    | -112.39  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -311.05 | 261.48  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -38.21   |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -312.35 | 244.92  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.42    |
| 3 | 76 | 704.15   | 0.0 | 4.53e-03  | -30.07 | 0.0     | -412.00 | 61.38   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 678.67   |
|   |    | 678.67   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -416.35 | 46.34   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 693.48   |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -420.70 | 31.31   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 704.15   |
| 3 | 77 | -22.59   | 0.0 | -1.40e-03 | -33.12 | 0.0     | -320.57 | 278.04  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -166.41  |
|   |    | -166.41  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -321.88 | 261.48  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -92.22   |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -323.18 | 244.92  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -22.59   |
| 3 | 78 | 758.17   | 0.0 | 4.57e-03  | -30.07 | 0.0     | -401.18 | 61.38   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 732.68   |
|   |    | 732.68   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -405.53 | 46.34   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 747.49   |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -409.88 | 31.31   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 758.17   |
| 3 | 79 | 939.91   | 0.0 | 4.55e-03  | -27.46 | 0.0     | -392.92 | 33.25   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 929.17   |
|   |    | 929.17   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -397.27 | 19.52   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 936.43   |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -401.62 | 5.79    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 939.91   |
| 9 | 1  | -400.74  | 0.0 | -4.83e-04 | -45.52 | 0.0     | -193.64 | -555.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -400.74  |
|   |    | -718.82  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -193.64 | -578.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -556.65  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -193.64 | -601.08 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -718.82  |
| 9 | 2  | -324.92  | 0.0 | -4.31e-04 | -53.68 | 0.0     | -184.38 | -524.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -324.92  |
|   |    | -628.16  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -184.38 | -551.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -472.85  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -184.38 | -578.19 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -628.16  |
| 9 | 3  | -265.15  | 0.0 | -4.48e-04 | -43.83 | 0.0     | -183.07 | -511.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -265.15  |
|   |    | -558.37  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -183.07 | -533.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -408.75  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -183.07 | -555.03 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -558.37  |
| 9 | 4  | -208.42  | 0.0 | -4.09e-04 | -49.94 | 0.0     | -176.13 | -487.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -208.42  |
|   |    | -490.54  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -176.13 | -512.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -346.05  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -176.13 | -537.90 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -490.54  |
| 9 | 5  | -1553.43 | 0.0 | -2.33e-03 | -43.83 | 0.0     | -398.83 | -653.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1553.43 |
|   |    | -1924.90 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -402.22 | -675.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1736.15 |

|   |    |          |     |           |        |      |         |         |     |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|--------|------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 9 | 6  | -1576.14 | 0.0 | -2.61e-03 | -49.94 | 55.0 | -405.61 | -697.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1924.90 |
|   |    | -1943.14 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -409.62 | -642.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1576.14 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -413.01 | -667.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1756.20 |
| 9 | 7  | -1692.68 | 0.0 | -3.13e-03 | -43.83 | 0.0  | -416.40 | -692.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1943.14 |
|   |    | -2038.88 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -441.52 | -607.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1692.68 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -444.90 | -629.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1862.77 |
| 9 | 8  | -1263.80 | 0.0 | -1.27e-03 | -43.83 | 0.0  | -339.77 | -582.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1263.80 |
|   |    | -1596.08 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -339.77 | -604.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1426.92 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -339.77 | -626.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1596.08 |
| 9 | 9  | -1286.50 | 0.0 | -1.55e-03 | -49.94 | 0.0  | -350.56 | -571.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1286.50 |
|   |    | -1614.31 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -350.56 | -596.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1446.97 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -350.56 | -620.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1614.31 |
| 9 | 10 | -1403.04 | 0.0 | -2.07e-03 | -43.83 | 0.0  | -382.45 | -536.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1403.04 |
|   |    | -1710.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -382.45 | -558.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1553.54 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -382.45 | -580.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1710.06 |
| 9 | 11 | -471.58  | 0.0 | -4.25e-04 | -45.52 | 0.0  | -207.84 | -555.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -471.58  |
|   |    | -789.66  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -207.84 | -578.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -627.49  |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -207.84 | -601.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -789.66  |
| 9 | 12 | -395.76  | 0.0 | -3.72e-04 | -53.68 | 0.0  | -198.58 | -524.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -395.76  |
|   |    | -699.00  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -198.58 | -551.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -543.69  |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -198.58 | -578.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -699.00  |
| 9 | 13 | -360.11  | 0.0 | -3.69e-04 | -43.83 | 0.0  | -202.10 | -511.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -360.11  |
|   |    | -653.32  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -202.10 | -533.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -503.70  |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -202.10 | -555.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -653.32  |
| 9 | 14 | -303.38  | 0.0 | -3.30e-04 | -49.94 | 0.0  | -195.17 | -487.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -303.38  |
|   |    | -585.49  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -195.17 | -512.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -441.00  |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -195.17 | -537.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -585.49  |
| 9 | 15 | -1482.59 | 0.0 | -2.27e-03 | -43.83 | 0.0  | -384.63 | -653.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1482.59 |
|   |    | -1854.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -388.02 | -675.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1665.31 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -391.40 | -697.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1854.06 |
| 9 | 16 | -1505.30 | 0.0 | -2.56e-03 | -49.94 | 0.0  | -395.42 | -642.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1505.30 |
|   |    | -1872.30 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -398.81 | -667.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1685.36 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -402.20 | -692.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1872.30 |
| 9 | 17 | -1621.84 | 0.0 | -3.07e-03 | -43.83 | 0.0  | -427.32 | -607.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1621.84 |
|   |    | -1968.04 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -430.70 | -629.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1791.93 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -434.09 | -651.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1968.04 |
| 9 | 18 | -1168.84 | 0.0 | -1.19e-03 | -43.83 | 0.0  | -320.73 | -582.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1168.84 |
|   |    | -1501.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -320.73 | -604.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1331.97 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -320.73 | -626.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1501.12 |
| 9 | 19 | -1191.54 | 0.0 | -1.48e-03 | -49.94 | 0.0  | -331.52 | -571.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1191.54 |
|   |    | -1519.36 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -331.52 | -596.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1352.02 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -331.52 | -621.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1519.36 |
| 9 | 20 | -1308.08 | 0.0 | -1.99e-03 | -43.83 | 0.0  | -363.42 | -536.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1308.08 |
|   |    | -1615.10 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -363.42 | -558.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1458.58 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -363.42 | -580.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1615.10 |
| 9 | 21 | -1437.19 | 0.0 | -1.98e-03 | -43.83 | 0.0  | -377.76 | -600.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1437.19 |
|   |    | -1779.39 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -381.14 | -622.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1605.28 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -384.53 | -644.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1779.39 |
| 9 | 22 | -1123.44 | 0.0 | -9.00e-04 | -43.83 | 0.0  | -313.86 | -529.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1123.44 |
|   |    | -1426.45 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -313.86 | -550.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1271.93 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -313.86 | -572.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1426.45 |
| 9 | 23 | -1305.26 | 0.0 | -3.22e-03 | -28.77 | 0.0  | -421.23 | -460.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1305.26 |
|   |    | -1566.36 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -424.61 | -474.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1433.83 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -428.00 | -489.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1566.36 |
| 9 | 24 | -828.22  | 0.0 | -2.13e-03 | -28.77 | 0.0  | -347.47 | -389.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -828.22  |
|   |    | -1050.13 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -347.47 | -403.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -937.20  |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -347.47 | -417.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1050.13 |
| 9 | 25 | -1353.89 | 0.0 | -2.50e-03 | -43.83 | 0.0  | -387.24 | -707.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1353.89 |

|   |    |          |     |           |        |      |         |         |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|--------|------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
|   |    | -1755.10 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -390.63 | -729.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1551.48 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -394.02 | -751.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1755.10 |
| 9 | 26 | -1450.24 | 0.0 | -2.44e-03 | -49.94 | 0.0  | -404.75 | -643.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1450.24 |
|   |    | -1817.71 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -408.13 | -668.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1630.54 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -411.52 | -693.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1817.71 |
| 9 | 27 | -1080.46 | 0.0 | -7.61e-04 | -45.52 | 0.0  | -312.26 | -555.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1080.46 |
|   |    | -1398.48 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -312.26 | -578.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1236.34 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -312.26 | -600.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1398.48 |
| 9 | 28 | -1144.75 | 0.0 | -1.45e-03 | -53.68 | 0.0  | -329.91 | -607.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1144.75 |
|   |    | -1493.69 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -329.91 | -634.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1315.53 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -329.91 | -661.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1493.69 |
| 9 | 29 | -1346.44 | 0.0 | -3.11e-03 | -38.83 | 0.0  | -411.33 | -558.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1346.44 |
|   |    | -1664.40 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -414.72 | -578.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1502.75 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -418.10 | -597.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1664.40 |
| 9 | 30 | -1257.32 | 0.0 | -1.09e-03 | -33.76 | 0.0  | -530.99 | -483.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1257.32 |
|   |    | -1532.65 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -534.37 | -500.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1392.67 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -537.76 | -517.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1532.65 |
| 9 | 31 | -1229.65 | 0.0 | -1.15e-03 | -39.88 | 0.0  | -559.39 | -460.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1229.65 |
|   |    | -1493.88 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -562.78 | -480.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1359.02 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -566.17 | -500.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1493.88 |
| 9 | 32 | -1231.35 | 0.0 | -1.24e-03 | -33.76 | 0.0  | -624.45 | -400.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1231.35 |
|   |    | -1461.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -627.84 | -417.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1343.89 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -631.22 | -434.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1461.06 |
| 9 | 33 | -1361.09 | 0.0 | -2.95e-03 | -38.83 | 0.0  | -417.47 | -559.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1361.09 |
|   |    | -1679.53 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -420.86 | -578.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1517.64 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -424.25 | -598.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1679.53 |
| 9 | 34 | -314.85  | 0.0 | -2.72e-04 | -32.48 | 0.0  | -200.83 | -378.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -314.85  |
|   |    | -532.18  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -200.83 | -395.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -421.28  |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -200.83 | -411.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -532.18  |
| 9 | 35 | -379.95  | 0.0 | -9.21e-05 | -37.02 | 0.0  | -219.61 | -377.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -379.95  |
|   |    | -597.99  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -219.61 | -396.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -486.43  |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -219.61 | -414.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -597.99  |
| 9 | 36 | -811.14  | 0.0 | -5.39e-04 | -32.48 | 0.0  | -277.92 | -412.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -811.14  |
|   |    | -1047.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -277.92 | -428.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -926.86  |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -277.92 | -445.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1047.05 |
| 9 | 37 | -828.00  | 0.0 | -7.53e-04 | -37.02 | 0.0  | -285.93 | -404.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -828.00  |
|   |    | -1060.60 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -285.93 | -422.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -941.75  |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -285.93 | -441.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1060.60 |
| 9 | 38 | -914.54  | 0.0 | -1.13e-03 | -32.48 | 0.0  | -309.62 | -378.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -914.54  |
|   |    | -1131.69 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -309.62 | -394.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1020.88 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -309.62 | -411.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1131.69 |
| 9 | 39 | -373.88  | 0.0 | -2.24e-04 | -32.48 | 0.0  | -212.66 | -378.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -373.88  |
|   |    | -591.21  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -212.66 | -395.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -480.31  |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -212.66 | -411.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -591.21  |
| 9 | 40 | -331.76  | 0.0 | -1.94e-04 | -37.02 | 0.0  | -207.52 | -361.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -331.76  |
|   |    | -540.84  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -207.52 | -380.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -433.76  |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -207.52 | -398.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -540.84  |
| 9 | 41 | -752.11  | 0.0 | -4.90e-04 | -32.48 | 0.0  | -266.09 | -412.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -752.11  |
|   |    | -988.02  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -266.09 | -428.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -867.83  |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -266.09 | -445.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -988.02  |
| 9 | 42 | -768.97  | 0.0 | -7.04e-04 | -37.02 | 0.0  | -274.10 | -404.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -768.97  |
|   |    | -1001.56 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -274.10 | -422.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -882.72  |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -274.10 | -441.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1001.56 |
| 9 | 43 | -855.51  | 0.0 | -1.08e-03 | -32.48 | 0.0  | -297.78 | -378.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -855.51  |
|   |    | -1072.66 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -297.78 | -394.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -961.85  |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -297.78 | -411.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1072.66 |
| 9 | 44 | -939.81  | 0.0 | -9.49e-04 | -32.48 | 0.0  | -309.68 | -407.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -939.81  |
|   |    | -1173.14 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -309.68 | -424.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1054.24 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -309.68 | -440.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1173.14 |

|   |    |          |     |           |        |         |         |         |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|--------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 9 | 45 | -628.77  | 0.0 | -1.11e-03 | -28.77 | 0.0     | -284.57 | -342.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -628.77  |
|   |    | -824.96  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -284.57 | -356.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -724.89  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -284.57 | -371.08 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -824.96  |
| 9 | 46 | -345.65  | 0.0 | -3.08e-04 | -33.72 | 0.0     | -203.21 | -411.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -345.65  |
|   |    | -581.26  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -203.21 | -428.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -461.14  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -203.21 | -445.25 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -581.26  |
| 9 | 47 | -289.48  | 0.0 | -2.69e-04 | -39.77 | 0.0     | -196.34 | -388.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -289.48  |
|   |    | -514.10  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -196.34 | -408.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -399.06  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -196.34 | -428.29 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -514.10  |
| 9 | 48 | -236.76  | 0.0 | -2.84e-04 | -32.48 | 0.0     | -194.71 | -378.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -236.76  |
|   |    | -454.09  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -194.71 | -395.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -454.09  |
| 9 | 49 | -194.64  | 0.0 | -2.54e-04 | -37.02 | 0.0     | -189.56 | -361.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -194.64  |
|   |    | -403.73  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -189.56 | -380.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -296.64  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -189.56 | -398.67 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -403.73  |
| 9 | 50 | -1095.10 | 0.0 | -1.33e-03 | -32.48 | 0.0     | -327.12 | -465.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1095.10 |
|   |    | -1360.04 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -329.62 | -481.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1225.33 |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -332.13 | -497.95 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1360.04 |
| 9 | 51 | -1111.96 | 0.0 | -1.55e-03 | -37.02 | 0.0     | -335.13 | -457.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1111.96 |
|   |    | -1373.58 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -337.64 | -475.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1240.22 |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -340.15 | -494.18 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1373.58 |
| 9 | 52 | -1198.50 | 0.0 | -1.93e-03 | -32.48 | 0.0     | -358.81 | -431.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1198.50 |
|   |    | -1444.68 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -361.32 | -447.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1319.35 |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -363.83 | -463.84 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1444.68 |
| 9 | 53 | -889.23  | 0.0 | -5.50e-04 | -32.48 | 0.0     | -284.04 | -412.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -889.23  |
|   |    | -1125.14 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -284.04 | -428.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1004.95 |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -284.04 | -445.17 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1125.14 |
| 9 | 54 | -906.09  | 0.0 | -7.64e-04 | -37.02 | 0.0     | -292.06 | -404.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -906.09  |
|   |    | -1138.68 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -292.06 | -422.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1019.84 |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -292.06 | -441.41 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1138.68 |
| 9 | 55 | -992.62  | 0.0 | -1.14e-03 | -32.48 | 0.0     | -315.74 | -378.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -992.62  |
|   |    | -1209.78 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -315.74 | -394.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1098.97 |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -315.74 | -411.07 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1209.78 |
| 9 | 56 | -375.79  | 0.0 | -2.83e-04 | -33.72 | 0.0     | -209.25 | -411.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -375.79  |
|   |    | -611.41  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -209.25 | -428.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -491.28  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -209.25 | -445.25 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -611.41  |
| 9 | 57 | -319.63  | 0.0 | -2.44e-04 | -39.77 | 0.0     | -202.39 | -388.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -319.63  |
|   |    | -544.25  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -202.39 | -408.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -429.20  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -202.39 | -428.29 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -544.25  |
| 9 | 58 | -287.01  | 0.0 | -2.42e-04 | -32.48 | 0.0     | -204.78 | -378.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -287.01  |
|   |    | -504.34  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -204.78 | -395.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -393.44  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -204.78 | -411.39 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -504.34  |
| 9 | 59 | -244.88  | 0.0 | -2.13e-04 | -37.02 | 0.0     | -199.63 | -361.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -244.88  |
|   |    | -453.97  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -199.63 | -380.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -346.88  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -199.63 | -398.67 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -453.97  |
| 9 | 60 | -1036.06 | 0.0 | -1.29e-03 | -32.48 | 0.0     | -315.28 | -465.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1036.06 |
|   |    | -1301.00 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -317.79 | -481.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1166.30 |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -320.30 | -497.95 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1301.00 |
| 9 | 61 | -1052.92 | 0.0 | -1.50e-03 | -37.02 | 0.0     | -323.30 | -457.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1052.92 |
|   |    | -1314.54 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -325.80 | -475.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1181.19 |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -328.31 | -494.18 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1314.54 |
| 9 | 62 | -1139.46 | 0.0 | -1.88e-03 | -32.48 | 0.0     | -346.98 | -431.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1139.46 |
|   |    | -1385.64 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -349.49 | -447.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1260.32 |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -351.99 | -463.84 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1385.64 |
| 9 | 63 | -810.10  | 0.0 | -4.85e-04 | -32.48 | 0.0     | -268.18 | -412.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -810.10  |
|   |    | -1046.01 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -268.18 | -428.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -925.82  |
|   |    |          |     |           | 55.0   | -268.18 | -445.17 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1046.01 |
| 9 | 64 | -826.96  | 0.0 | -6.98e-04 | -37.02 | 0.0     | -276.19 | -404.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -826.96  |
|   |    | -1059.55 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5    | -276.19 | -422.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -940.71  |

|    |    |          |     |           |          |        |         |         |     |     |     |          |
|----|----|----------|-----|-----------|----------|--------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 9  | 65 | -913.49  | 0.0 | -1.08e-03 | -32.48   | 55.0   | -276.19 | -441.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1059.55 |
|    |    | -1130.65 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5   | -299.88 | -378.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -913.49  |
|    |    |          |     |           |          | 55.0   | -299.88 | -394.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1019.84 |
| 9  | 66 | -1002.35 | 0.0 | -1.07e-03 | -32.48   | 0.0    | -310.18 | -425.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1002.35 |
|    |    | -1245.55 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5   | -312.68 | -442.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1121.72 |
|    |    |          |     |           |          | 55.0   | -315.19 | -458.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1245.55 |
| 9  | 67 | -776.38  | 0.0 | -2.71e-04 | -32.48   | 0.0    | -263.08 | -373.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -776.38  |
|    |    | -990.56  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5   | -263.08 | -389.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -881.24  |
|    |    |          |     |           |          | 55.0   | -263.08 | -405.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -990.56  |
| 9  | 68 | -912.73  | 0.0 | -1.91e-03 | -28.77   | 0.0    | -333.77 | -395.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -912.73  |
|    |    | -1137.94 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5   | -336.27 | -409.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1023.36 |
|    |    |          |     |           |          | 55.0   | -338.78 | -423.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1137.94 |
| 9  | 69 | -550.69  | 0.0 | -1.10e-03 | -28.77   | 0.0    | -278.45 | -342.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -550.69  |
|    |    | -746.87  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5   | -278.45 | -356.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -646.80  |
|    |    |          |     |           |          | 55.0   | -278.45 | -371.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -746.87  |
| 9  | 70 | -241.97  | 0.0 | -1.62e-04 | -28.77   | 0.0    | -195.23 | -281.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -241.97  |
|    |    | -404.45  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5   | -195.23 | -295.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -321.23  |
|    |    |          |     |           |          | 55.0   | -195.23 | -309.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -404.45  |
| 9  | 71 | -650.97  | 0.0 | -4.93e-04 | -28.77   | 0.0    | -258.50 | -307.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -650.97  |
|    |    | -828.01  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5   | -258.50 | -321.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -737.51  |
|    |    |          |     |           |          | 55.0   | -258.50 | -336.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -828.01  |
| 9  | 72 | -295.98  | 0.0 | -1.18e-04 | -28.77   | 0.0    | -206.06 | -281.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -295.98  |
|    |    | -458.46  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5   | -206.06 | -295.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -375.24  |
|    |    |          |     |           |          | 55.0   | -206.06 | -309.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -458.46  |
| 9  | 73 | -596.96  | 0.0 | -4.48e-04 | -28.77   | 0.0    | -247.67 | -307.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -596.96  |
|    |    | -774.00  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5   | -247.67 | -321.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -683.50  |
|    |    |          |     |           |          | 55.0   | -247.67 | -336.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -774.00  |
| 9  | 74 | -426.87  | 0.0 | -4.41e-04 | -28.77   | 0.0    | -237.40 | -307.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -426.87  |
|    |    | -603.91  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5   | -237.40 | -321.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -513.41  |
|    |    |          |     |           |          | 55.0   | -237.40 | -336.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -603.91  |
| 9  | 75 | -814.69  | 0.0 | -1.29e-03 | -33.12   | 0.0    | -363.37 | -402.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -814.69  |
|    |    | -1045.08 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5   | -364.68 | -418.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -927.60  |
|    |    |          |     |           |          | 55.0   | -365.98 | -435.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1045.08 |
| 9  | 76 | -2118.36 | 0.0 | -4.72e-03 | -30.07   | 0.0    | -590.77 | -556.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2118.36 |
|    |    | -2432.66 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5   | -595.12 | -571.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2273.45 |
|    |    |          |     |           |          | 55.0   | -599.47 | -586.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2432.66 |
| 9  | 77 | -868.70  | 0.0 | -1.34e-03 | -33.12   | 0.0    | -374.20 | -402.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -868.70  |
|    |    | -1099.09 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5   | -375.51 | -418.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -981.61  |
|    |    |          |     |           |          | 55.0   | -376.81 | -435.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1099.09 |
| 9  | 78 | -2064.35 | 0.0 | -4.67e-03 | -30.07   | 0.0    | -579.94 | -556.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2064.35 |
|    |    | -2378.66 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5   | -584.29 | -571.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2219.44 |
|    |    |          |     |           |          | 55.0   | -588.64 | -586.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2378.66 |
| 9  | 79 | -1882.68 | 0.0 | -4.69e-03 | -27.46   | 0.0    | -571.68 | -530.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1882.68 |
|    |    | -2182.24 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5   | -576.03 | -544.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2030.57 |
|    |    |          |     |           |          | 55.0   | -580.38 | -558.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2182.24 |
| 12 | 1  | 1292.70  | 0.0 | -3.62e-03 | -1111.38 | 0.0    | -193.64 | 555.81  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -402.07  |
|    |    | -402.07  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -193.64 | 0.12    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1292.70  |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -193.64 | -555.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -400.74  |
| 12 | 2  | 1084.37  | 0.0 | -3.14e-03 | -1049.25 | 0.0    | -184.38 | 524.75  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -326.22  |
|    |    | -326.22  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -184.38 | 0.12    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1084.37  |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -184.38 | -524.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -324.92  |
| 12 | 3  | 1258.53  | 0.0 | -3.31e-03 | -1022.63 | 0.0    | -183.07 | 511.43  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -266.41  |
|    |    | -266.41  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -183.07 | 0.12    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1258.53  |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -183.07 | -511.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -265.15  |
| 12 | 4  | 1102.66  | 0.0 | -2.95e-03 | -976.15  | 0.0    | -176.13 | 488.19  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -209.67  |
|    |    | -209.67  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -176.13 | 0.12    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1102.66  |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -176.13 | -487.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -208.42  |
| 12 | 5  | 811.39   | 0.0 | -0.05     | -1022.63 | 0.0    | -266.48 | 369.16  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -25.20   |

|    |    |          |     |           |          |        |         |         |     |     |     |          |
|----|----|----------|-----|-----------|----------|--------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
|    |    | -1553.43 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -332.66 | -142.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 734.99   |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -398.83 | -653.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1553.43 |
| 12 | 6  | 695.33   | 0.0 | -0.05     | -976.15  | 0.0    | -277.27 | 333.86  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 81.74    |
|    |    | -1576.14 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -343.45 | -154.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 564.51   |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -409.62 | -642.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1576.14 |
| 12 | 7  | 620.96   | 0.0 | -0.06     | -856.72  | 0.0    | -309.16 | 249.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 233.60   |
|    |    | -1692.68 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -375.34 | -179.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 421.68   |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -441.52 | -607.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1692.68 |
| 12 | 8  | 660.67   | 0.0 | -0.03     | -1022.63 | 0.0    | -339.77 | 440.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -501.47  |
|    |    | -1263.80 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -339.77 | -70.91  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 641.68   |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -339.77 | -582.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1263.80 |
| 12 | 9  | 506.45   | 0.0 | -0.03     | -976.15  | 0.0    | -350.56 | 405.10  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -394.52  |
|    |    | -1286.50 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -350.56 | -82.97  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 471.20   |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -350.56 | -571.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1286.50 |
| 12 | 10 | 401.46   | 0.0 | -0.04     | -856.72  | 0.0    | -382.45 | 320.42  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -242.67  |
|    |    | -1403.04 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -382.45 | -107.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 328.37   |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -382.45 | -536.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1403.04 |
| 12 | 11 | 1221.86  | 0.0 | -3.35e-03 | -1111.38 | 0.0    | -207.84 | 555.81  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -472.92  |
|    |    | -472.92  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -207.84 | 0.12    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1221.86  |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -207.84 | -555.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -471.58  |
| 12 | 12 | 1013.52  | 0.0 | -2.87e-03 | -1049.25 | 0.0    | -198.58 | 524.75  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -397.07  |
|    |    | -397.07  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -198.58 | 0.12    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1013.52  |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -198.58 | -524.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -395.76  |
| 12 | 13 | 1163.56  | 0.0 | -2.94e-03 | -1022.63 | 0.0    | -202.10 | 511.43  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -361.38  |
|    |    | -361.38  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -202.10 | 0.12    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1163.56  |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -202.10 | -511.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -360.11  |
| 12 | 14 | 1007.70  | 0.0 | -2.59e-03 | -976.15  | 0.0    | -195.17 | 488.19  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -304.64  |
|    |    | -304.64  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -195.17 | 0.12    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1007.70  |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -195.17 | -487.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -303.38  |
| 12 | 15 | 882.24   | 0.0 | -0.05     | -1022.63 | 0.0    | -252.28 | 369.15  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45.65    |
|    |    | -1482.59 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -318.46 | -142.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 805.84   |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -384.63 | -653.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1482.59 |
| 12 | 16 | 766.17   | 0.0 | -0.05     | -976.15  | 0.0    | -263.07 | 333.85  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 152.59   |
|    |    | -1505.30 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -329.25 | -154.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 635.35   |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -395.42 | -642.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1505.30 |
| 12 | 17 | 691.81   | 0.0 | -0.06     | -856.72  | 0.0    | -294.96 | 249.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 304.45   |
|    |    | -1621.84 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -361.14 | -179.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 492.52   |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -427.32 | -607.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1621.84 |
| 12 | 18 | 755.63   | 0.0 | -0.03     | -1022.63 | 0.0    | -320.73 | 440.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -406.50  |
|    |    | -1168.84 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -320.73 | -70.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 736.64   |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -320.73 | -582.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1168.84 |
| 12 | 19 | 601.41   | 0.0 | -0.03     | -976.15  | 0.0    | -331.52 | 405.10  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -299.55  |
|    |    | -1191.54 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -331.52 | -82.98  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 566.16   |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -331.52 | -571.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1191.54 |
| 12 | 20 | 496.43   | 0.0 | -0.04     | -856.72  | 0.0    | -363.42 | 320.42  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -147.70  |
|    |    | -1308.08 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -363.42 | -107.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 423.33   |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -363.42 | -536.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1308.08 |
| 12 | 21 | 822.05   | 0.0 | -0.04     | -1022.63 | 0.0    | -245.40 | 422.37  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 119.56   |
|    |    | -1437.19 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -311.58 | -171.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 637.99   |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -377.76 | -600.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1437.19 |
| 12 | 22 | 632.10   | 0.0 | -0.02     | -1022.63 | 0.0    | -313.86 | 493.62  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -332.58  |
|    |    | -1123.44 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -313.86 | -100.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 568.80   |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -313.86 | -529.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1123.44 |
| 12 | 23 | 720.51   | 0.0 | -0.06     | -562.23  | 0.0    | -288.87 | 101.89  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 621.38   |
|    |    | -1305.26 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -355.05 | -179.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 413.55   |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -421.23 | -460.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1305.26 |
| 12 | 24 | 619.03   | 0.0 | -0.04     | -562.23  | 0.0    | -347.47 | 173.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 332.51   |
|    |    | -828.22  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5  | -347.47 | -107.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 507.63   |
|    |    |          |     |           |          | 1075.0 | -347.47 | -389.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -828.22  |

|    |    |          |     |           |          |         |         |         |     |     |     |          |
|----|----|----------|-----|-----------|----------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 12 | 25 | 777.66   | 0.0 | -0.05     | -1022.63 | 0.0     | -254.89 | 315.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 155.06   |
|    |    | -1353.89 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -321.07 | -113.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 697.39   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -387.24 | -707.55 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1353.89 |
| 12 | 26 | 827.34   | 0.0 | -0.05     | -976.15  | 0.0     | -272.39 | 333.00  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 216.87   |
|    |    | -1450.24 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -338.57 | -155.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 695.02   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -404.75 | -643.16 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1450.24 |
| 12 | 27 | 783.73   | 0.0 | -0.02     | -1111.38 | 0.0     | -312.26 | 555.91  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -280.08  |
|    |    | -1080.46 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -312.26 | -110.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 709.75   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -312.26 | -555.47 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1080.46 |
| 12 | 28 | 744.86   | 0.0 | -0.03     | -1049.25 | 0.0     | -329.91 | 441.66  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -252.82  |
|    |    | -1144.75 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -329.91 | -82.97  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 711.15   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -329.91 | -607.60 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1144.75 |
| 12 | 29 | 863.26   | 0.0 | -0.06     | -759.00  | 0.0     | -278.98 | 200.31  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 579.91   |
|    |    | -1346.44 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -345.15 | -179.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 636.65   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -411.33 | -558.70 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1346.44 |
| 12 | 30 | 406.17   | 0.0 | -0.02     | -825.85  | 0.0     | -398.63 | 342.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -496.21  |
|    |    | -1257.32 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -464.81 | -70.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 383.12   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -530.99 | -483.73 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1257.32 |
| 12 | 31 | 229.41   | 0.0 | -0.02     | -779.38  | 0.0     | -427.04 | 318.88  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -468.52  |
|    |    | -1229.65 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -493.22 | -70.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 198.20   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -559.39 | -460.49 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1229.65 |
| 12 | 32 | 75.79    | 0.0 | -0.02     | -659.94  | 0.0     | -492.10 | 259.16  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -470.12  |
|    |    | -1231.35 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -558.27 | -70.81  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36.06    |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -624.45 | -400.78 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1231.35 |
| 12 | 33 | 855.53   | 0.0 | -0.05     | -759.00  | 0.0     | -285.12 | 199.45  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 574.49   |
|    |    | -1361.09 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -351.30 | -180.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 626.61   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -417.47 | -559.56 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1361.09 |
| 12 | 34 | 814.74   | 0.0 | -2.18e-03 | -757.99  | 0.0     | -200.83 | 379.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -315.77  |
|    |    | -315.77  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -200.83 | 0.09    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 814.74   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -200.83 | -378.91 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -314.85  |
| 12 | 35 | 679.26   | 0.0 | -5.20e-03 | -723.48  | 0.0     | -219.61 | 345.54  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -205.86  |
|    |    | -379.95  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -219.61 | -16.19  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 679.26   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -219.61 | -377.93 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -379.95  |
| 12 | 36 | 501.43   | 0.0 | -0.01     | -757.99  | 0.0     | -277.92 | 345.30  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -448.88  |
|    |    | -811.14  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -277.92 | -33.70  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 500.03   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -277.92 | -412.69 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -811.14  |
| 12 | 37 | 386.91   | 0.0 | -0.02     | -723.48  | 0.0     | -285.93 | 319.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -369.46  |
|    |    | -828.00  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -285.93 | -42.65  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 373.44   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -285.93 | -404.39 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -828.00  |
| 12 | 38 | 296.29   | 0.0 | -0.02     | -634.79  | 0.0     | -309.62 | 256.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -256.70  |
|    |    | -914.54  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -309.62 | -61.19  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 267.38   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -309.62 | -378.59 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -914.54  |
| 12 | 39 | 755.70   | 0.0 | -1.95e-03 | -757.99  | 0.0     | -212.66 | 379.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -374.81  |
|    |    | -374.81  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -212.66 | 0.09    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 755.70   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -212.66 | -378.91 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -373.88  |
| 12 | 40 | 639.95   | 0.0 | -1.69e-03 | -723.48  | 0.0     | -207.52 | 361.82  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -332.67  |
|    |    | -332.67  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -207.52 | 0.09    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 639.95   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -207.52 | -361.65 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -331.76  |
| 12 | 41 | 560.46   | 0.0 | -0.01     | -757.99  | 0.0     | -266.09 | 345.29  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -389.84  |
|    |    | -752.11  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -266.09 | -33.70  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 559.07   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -266.09 | -412.69 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -752.11  |
| 12 | 42 | 445.95   | 0.0 | -0.02     | -723.48  | 0.0     | -274.10 | 319.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -310.42  |
|    |    | -768.97  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -274.10 | -42.66  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 432.48   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -274.10 | -404.39 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -768.97  |
| 12 | 43 | 355.33   | 0.0 | -0.02     | -634.79  | 0.0     | -297.78 | 256.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -197.66  |
|    |    | -855.51  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -297.78 | -61.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 326.41   |
|    |    |          |     |           | 1075.0   | -297.78 | -378.59 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -855.51  |
| 12 | 44 | 468.55   | 0.0 | -0.02     | -757.99  | 0.0     | -309.68 | 350.00  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -182.14  |
|    |    | -939.81  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 537.5   | -309.68 | -90.59  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 400.13   |

|    |    |          |     |           |         |        |         |         |         |     |     |     |          |
|----|----|----------|-----|-----------|---------|--------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 12 | 45 | 490.68   | 0.0 | -0.02     | -562.23 | 0.0    | 1075.0  | -309.68 | -407.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -939.81  |
|    |    | -628.77  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -284.57 | 219.91  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 29.13    |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -284.57 | -61.20  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 455.67   |
|    |    |          |     |           |         |        | -284.57 | -342.31 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -628.77  |
| 12 | 46 | 908.76   | 0.0 | -2.45e-03 | -823.24 | 0.0    | -203.21 | 411.71  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -346.62  |
|    |    | -346.62  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -203.21 | 0.09    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 908.76   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -203.21 | -411.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -345.65  |
| 12 | 47 | 754.44   | 0.0 | -2.09e-03 | -777.23 | 0.0    | -196.34 | 388.70  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -290.43  |
|    |    | -290.43  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -196.34 | 0.09    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 754.44   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -196.34 | -388.52 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -289.48  |
| 12 | 48 | 892.82   | 0.0 | -2.22e-03 | -757.99 | 0.0    | -194.71 | 379.08  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -237.69  |
|    |    | -237.69  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -194.71 | 0.09    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 892.82   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -194.71 | -378.91 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -236.76  |
| 12 | 49 | 777.08   | 0.0 | -1.96e-03 | -723.48 | 0.0    | -189.56 | 361.82  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -195.55  |
|    |    | -195.55  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -189.56 | 0.08    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 777.08   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -189.56 | -361.65 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -194.64  |
| 12 | 50 | 536.60   | 0.0 | -0.03     | -757.99 | 0.0    | -229.08 | 292.52  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -165.50  |
|    |    | -1095.10 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -278.10 | -86.47  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 499.75   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -327.12 | -465.47 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1095.10 |
| 12 | 51 | 440.62   | 0.0 | -0.03     | -723.48 | 0.0    | -237.09 | 266.31  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -86.08   |
|    |    | -1111.96 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -286.11 | -95.43  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 373.15   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -335.13 | -457.17 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1111.96 |
| 12 | 52 | 376.95   | 0.0 | -0.04     | -634.79 | 0.0    | -260.77 | 203.42  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.68    |
|    |    | -1198.50 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -309.79 | -113.97 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 267.09   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -358.81 | -431.36 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1198.50 |
| 12 | 53 | 423.34   | 0.0 | -0.01     | -757.99 | 0.0    | -284.04 | 345.30  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -526.96  |
|    |    | -889.23  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -284.04 | -33.70  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 421.95   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -284.04 | -412.69 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -889.23  |
| 12 | 54 | 308.82   | 0.0 | -0.02     | -723.48 | 0.0    | -292.06 | 319.08  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -447.54  |
|    |    | -906.09  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -292.06 | -42.66  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 295.36   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -292.06 | -404.39 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -906.09  |
| 12 | 55 | 218.21   | 0.0 | -0.02     | -634.79 | 0.0    | -315.74 | 256.20  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -334.78  |
|    |    | -992.62  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -315.74 | -61.19  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 189.29   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -315.74 | -378.59 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -992.62  |
| 12 | 56 | 878.61   | 0.0 | -2.33e-03 | -823.24 | 0.0    | -209.25 | 411.71  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -376.77  |
|    |    | -376.77  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -209.25 | 0.09    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 878.61   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -209.25 | -411.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -375.79  |
| 12 | 57 | 724.29   | 0.0 | -1.98e-03 | -777.23 | 0.0    | -202.38 | 388.70  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -320.58  |
|    |    | -320.58  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -202.38 | 0.09    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 724.29   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -202.38 | -388.52 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -319.63  |
| 12 | 58 | 842.57   | 0.0 | -2.03e-03 | -757.99 | 0.0    | -204.78 | 379.08  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -287.94  |
|    |    | -287.94  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -204.78 | 0.09    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 842.57   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -204.78 | -378.91 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -287.01  |
| 12 | 59 | 726.83   | 0.0 | -1.76e-03 | -723.48 | 0.0    | -199.63 | 361.82  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -245.80  |
|    |    | -245.80  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -199.63 | 0.09    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 726.83   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -199.63 | -361.65 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -244.88  |
| 12 | 60 | 595.64   | 0.0 | -0.03     | -757.99 | 0.0    | -217.24 | 292.52  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -106.45  |
|    |    | -1036.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -266.26 | -86.48  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 558.79   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -315.28 | -465.47 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1036.06 |
| 12 | 61 | 499.66   | 0.0 | -0.03     | -723.48 | 0.0    | -225.26 | 266.31  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -27.04   |
|    |    | -1052.92 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -274.28 | -95.43  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 432.19   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -323.30 | -457.17 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1052.92 |
| 12 | 62 | 435.99   | 0.0 | -0.04     | -634.79 | 0.0    | -248.94 | 203.42  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 85.72    |
|    |    | -1139.46 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -297.96 | -113.97 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 326.13   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -346.98 | -431.36 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1139.46 |
| 12 | 63 | 502.48   | 0.0 | -0.01     | -757.99 | 0.0    | -268.18 | 345.29  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -447.82  |
|    |    | -810.10  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -268.18 | -33.70  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 501.09   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -268.18 | -412.69 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -810.10  |
| 12 | 64 | 387.96   | 0.0 | -0.02     | -723.48 | 0.0    | -276.19 | 319.08  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -368.40  |

|    |    |          |     |           |         |        |         |         |     |     |     |          |
|----|----|----------|-----|-----------|---------|--------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
|    |    | -826.96  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -276.19 | -42.66  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 374.49   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -276.19 | -404.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -826.96  |
| 12 | 65 | 297.35   | 0.0 | -0.02     | -634.79 | 0.0    | -299.88 | 256.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -255.64  |
|    |    | -913.49  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -299.88 | -61.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 268.43   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -299.88 | -378.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -913.49  |
| 12 | 66 | 533.91   | 0.0 | -0.02     | -757.99 | 0.0    | -212.14 | 332.04  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -51.57   |
|    |    | -1002.35 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -261.16 | -108.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 434.15   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -310.18 | -425.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1002.35 |
| 12 | 67 | 400.60   | 0.0 | -7.35e-03 | -757.99 | 0.0    | -263.08 | 384.81  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -392.93  |
|    |    | -776.38  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -263.08 | -55.78  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 376.45   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -263.08 | -373.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -776.38  |
| 12 | 68 | 578.87   | 0.0 | -0.04     | -562.23 | 0.0    | -235.73 | 167.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 312.51   |
|    |    | -912.73  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -284.75 | -113.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 455.38   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -333.77 | -395.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -912.73  |
| 12 | 69 | 568.77   | 0.0 | -0.02     | -562.23 | 0.0    | -278.45 | 219.91  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 107.21   |
|    |    | -550.69  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -278.45 | -61.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 533.75   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -278.45 | -342.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -550.69  |
| 12 | 70 | 513.13   | 0.0 | -1.38e-03 | -562.23 | 0.0    | -195.23 | 281.18  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -242.74  |
|    |    | -242.74  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -195.23 | 0.07    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 513.13   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -195.23 | -281.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -241.97  |
| 12 | 71 | 252.28   | 0.0 | -9.80e-03 | -562.23 | 0.0    | -258.50 | 254.72  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -367.30  |
|    |    | -650.97  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -258.50 | -26.39  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 246.35   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -258.50 | -307.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -650.97  |
| 12 | 72 | 459.12   | 0.0 | -1.18e-03 | -562.23 | 0.0    | -206.06 | 281.19  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -296.76  |
|    |    | -296.76  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -206.06 | 0.07    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 459.12   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -206.06 | -281.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -295.98  |
| 12 | 73 | 306.29   | 0.0 | -9.80e-03 | -562.23 | 0.0    | -247.67 | 254.72  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -313.28  |
|    |    | -596.96  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -247.67 | -26.39  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 300.37   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -247.67 | -307.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -596.96  |
| 12 | 74 | 476.38   | 0.0 | -9.80e-03 | -562.23 | 0.0    | -237.40 | 254.72  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -143.20  |
|    |    | -426.87  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -237.40 | -26.39  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 470.45   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -237.40 | -307.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -426.87  |
| 12 | 75 | 529.53   | 0.0 | -0.02     | -647.26 | 0.0    | -312.35 | 244.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.42    |
|    |    | -814.69  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -337.86 | -78.71  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 478.12   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -337.86 | -402.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -814.69  |
| 12 | 76 | 712.85   | 0.0 | -0.08     | -587.73 | 0.0    | -420.70 | 31.31   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 704.15   |
|    |    | -2118.36 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -505.74 | -262.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 82.67    |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -505.74 | -556.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2118.36 |
| 12 | 77 | 475.51   | 0.0 | -0.02     | -647.26 | 0.0    | -323.18 | 244.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -22.59   |
|    |    | -868.70  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -348.69 | -78.71  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 424.11   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -374.20 | -402.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -868.70  |
| 12 | 78 | 766.87   | 0.0 | -0.08     | -587.73 | 0.0    | -409.88 | 31.31   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 758.17   |
|    |    | -2064.35 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -494.91 | -262.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 136.68   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -579.94 | -556.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2064.35 |
| 12 | 79 | 939.91   | 0.0 | -0.08     | -536.72 | 0.0    | -401.62 | 5.79    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 939.91   |
|    |    | -1882.68 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.5  | -486.65 | -262.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 249.83   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -571.68 | -530.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1882.68 |
| 16 | 1  | 0.0      | 0.0 | -3.59e-04 | -45.52  | 0.0    | 0.0     | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0      |
|    |    | -12.52   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -22.76  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.13    |
|    |    |          |     |           |         | 55.0   | 0.0     | -45.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.52   |
| 16 | 2  | 0.0      | 0.0 | -3.12e-04 | -53.68  | 0.0    | 0.0     | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0      |
|    |    | -14.76   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -26.84  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.69    |
|    |    |          |     |           |         | 55.0   | 0.0     | -53.68  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -14.76   |
| 16 | 3  | 0.0      | 0.0 | -3.35e-04 | -43.83  | 0.0    | 0.0     | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0      |
|    |    | -12.05   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -21.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01    |
|    |    |          |     |           |         | 55.0   | 0.0     | -43.83  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05   |
| 16 | 4  | 0.0      | 0.0 | -3.00e-04 | -49.94  | 0.0    | 0.0     | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0      |
|    |    | -13.73   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -24.97  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.43    |
|    |    |          |     |           |         | 55.0   | 0.0     | -49.94  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.73   |

|    |    |        |     |           |        |       |        |        |     |     |     |     |        |
|----|----|--------|-----|-----------|--------|-------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 16 | 5  | 0.0    | 0.0 | -2.77e-03 | -43.83 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -3.39  | -21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | -6.77 | -43.83 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
| 16 | 6  | 0.0    | 0.0 | -2.96e-03 | -49.94 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -13.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -3.39  | -24.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.43  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | -6.77 | -49.94 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.73 |
| 16 | 7  | 0.0    | 0.0 | -3.34e-03 | -43.83 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -3.39  | -21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | -6.77 | -43.83 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
| 16 | 8  | 0.0    | 0.0 | -1.66e-03 | -43.83 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | 0.0    | -21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | 0.0   | -43.83 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
| 16 | 9  | 0.0    | 0.0 | -1.85e-03 | -49.94 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -13.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | 0.0    | -24.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.43  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | 0.0   | -49.94 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.73 |
| 16 | 10 | 0.0    | 0.0 | -2.23e-03 | -43.83 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | 0.0    | -21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | 0.0   | -43.83 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
| 16 | 11 | 0.0    | 0.0 | -2.97e-04 | -45.52 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -12.52 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | 0.0    | -22.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.13  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | 0.0   | -45.52 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.52 |
| 16 | 12 | 0.0    | 0.0 | -2.50e-04 | -53.68 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -14.76 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | 0.0    | -26.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.69  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | 0.0   | -53.68 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -14.76 |
| 16 | 13 | 0.0    | 0.0 | -2.52e-04 | -43.83 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | 0.0    | -21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | 0.0   | -43.83 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
| 16 | 14 | 0.0    | 0.0 | -2.17e-04 | -49.94 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -13.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | 0.0    | -24.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.43  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | 0.0   | -49.94 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.73 |
| 16 | 15 | 0.0    | 0.0 | -2.84e-03 | -43.83 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -3.39  | -21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | -6.77 | -43.83 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
| 16 | 16 | 0.0    | 0.0 | -3.03e-03 | -49.94 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -13.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -3.39  | -24.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.43  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | -6.77 | -49.94 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.73 |
| 16 | 17 | 0.0    | 0.0 | -3.41e-03 | -43.83 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -3.39  | -21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | -6.77 | -43.83 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
| 16 | 18 | 0.0    | 0.0 | -1.75e-03 | -43.83 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | 0.0    | -21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | 0.0   | -43.83 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
| 16 | 19 | 0.0    | 0.0 | -1.94e-03 | -49.94 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -13.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | 0.0    | -24.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.43  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | 0.0   | -49.94 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.73 |
| 16 | 20 | 0.0    | 0.0 | -2.32e-03 | -43.83 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | 0.0    | -21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | 0.0   | -43.83 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
| 16 | 21 | 0.0    | 0.0 | -2.49e-03 | -43.83 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -3.39  | -21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | -6.77 | -43.83 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
| 16 | 22 | 0.0    | 0.0 | -1.40e-03 | -43.83 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | 0.0    | -21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | 0.0   | -43.83 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
| 16 | 23 | 0.0    | 0.0 | 3.29e-03  | -28.77 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -7.91  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | -3.39  | -14.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.98  |
|    |    |        |     |           | 55.0   | -6.77 | -28.77 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.91  |
| 16 | 24 | 0.0    | 0.0 | -2.22e-03 | -28.77 | 0.0   | 0.0    | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -7.91  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5  | 0.0    | -14.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.98  |



|    |    |        |     |           |        |      |       |        |     |     |     |     |        |
|----|----|--------|-----|-----------|--------|------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 16 | 25 | 0.0    | 0.0 | -2.92e-03 | -43.83 | 55.0 | 0.0   | -28.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.91  |
|    |    | -12.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -3.39 | -21.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.01  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | -6.77 | -43.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.05 |
| 16 | 26 | 0.0    | 0.0 | -2.82e-03 | -49.94 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -13.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -3.39 | -24.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.43  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | -6.77 | -49.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.73 |
| 16 | 27 | 0.0    | 0.0 | -1.32e-03 | -45.52 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -12.52 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -22.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.13  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -45.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.52 |
| 16 | 28 | 0.0    | 0.0 | -1.96e-03 | -53.68 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -14.76 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -26.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.69  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -53.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -14.76 |
| 16 | 29 | 0.0    | 0.0 | -3.39e-03 | -38.83 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -10.68 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -3.39 | -19.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.67  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | -6.77 | -38.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.68 |
| 16 | 30 | 0.0    | 0.0 | -1.08e-03 | -33.76 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -9.29  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -3.39 | -16.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.32  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | -6.77 | -33.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.29  |
| 16 | 31 | 0.0    | 0.0 | -1.02e-03 | -39.88 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -10.97 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -3.39 | -19.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.74  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | -6.77 | -39.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.97 |
| 16 | 32 | 0.0    | 0.0 | -9.42e-04 | -33.76 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -9.29  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -3.39 | -16.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.32  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | -6.77 | -33.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.29  |
| 16 | 33 | 0.0    | 0.0 | -3.22e-03 | -38.83 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -10.68 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -3.39 | -19.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.67  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | -6.77 | -38.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.68 |
| 16 | 34 | 0.0    | 0.0 | -1.84e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
| 16 | 35 | 0.0    | 0.0 | -4.64e-04 | -37.02 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -37.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
| 16 | 36 | 0.0    | 0.0 | -7.92e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
| 16 | 37 | 0.0    | 0.0 | -9.34e-04 | -37.02 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -37.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
| 16 | 38 | 0.0    | 0.0 | -1.22e-03 | -32.48 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
| 16 | 39 | 0.0    | 0.0 | -1.33e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
| 16 | 40 | 0.0    | 0.0 | -1.07e-04 | -37.02 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -37.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
| 16 | 41 | 0.0    | 0.0 | -8.43e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
| 16 | 42 | 0.0    | 0.0 | -9.86e-04 | -37.02 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -37.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
| 16 | 43 | 0.0    | 0.0 | -1.27e-03 | -32.48 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
| 16 | 44 | 0.0    | 0.0 | -1.21e-03 | -32.48 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |

|    |    |        |     |           |        |      |       |        |     |     |     |        |
|----|----|--------|-----|-----------|--------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
|    |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
| 16 | 45 | 0.0    | 0.0 | -1.25e-03 | -28.77 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -7.91  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -14.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.98  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -28.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.91  |
| 16 | 46 | 0.0    | 0.0 | -2.15e-04 | -33.72 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -9.27  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -16.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.32  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -33.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.27  |
| 16 | 47 | 0.0    | 0.0 | -1.80e-04 | -39.77 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -10.94 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -19.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.73  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -39.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.94 |
| 16 | 48 | 0.0    | 0.0 | -1.99e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
| 16 | 49 | 0.0    | 0.0 | -1.72e-04 | -37.02 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -37.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
| 16 | 50 | 0.0    | 0.0 | -1.60e-03 | -32.48 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -2.51 | -16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | -5.02 | -32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
| 16 | 51 | 0.0    | 0.0 | -1.74e-03 | -37.02 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -2.51 | -18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | -5.02 | -37.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
| 16 | 52 | 0.0    | 0.0 | -2.03e-03 | -32.48 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -2.51 | -16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | -5.02 | -32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
| 16 | 53 | 0.0    | 0.0 | -7.78e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
| 16 | 54 | 0.0    | 0.0 | -9.20e-04 | -37.02 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -37.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
| 16 | 55 | 0.0    | 0.0 | -1.20e-03 | -32.48 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
| 16 | 56 | 0.0    | 0.0 | -1.89e-04 | -33.72 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -9.27  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -16.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.32  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -33.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.27  |
| 16 | 57 | 0.0    | 0.0 | -1.54e-04 | -39.77 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -10.94 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -19.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.73  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -39.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.94 |
| 16 | 58 | 0.0    | 0.0 | -1.55e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
| 16 | 59 | 0.0    | 0.0 | -1.29e-04 | -37.02 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -37.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
| 16 | 60 | 0.0    | 0.0 | -1.65e-03 | -32.48 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -2.51 | -16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | -5.02 | -32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
| 16 | 61 | 0.0    | 0.0 | -1.80e-03 | -37.02 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -10.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -2.51 | -18.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.54  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | -5.02 | -37.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.18 |
| 16 | 62 | 0.0    | 0.0 | -2.08e-03 | -32.48 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -2.51 | -16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | -5.02 | -32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
| 16 | 63 | 0.0    | 0.0 | -8.47e-04 | -32.48 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -16.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.23  |
|    |    |        |     |           |        | 55.0 | 0.0   | -32.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |

| 16              | 64         | 0.0             | 0.0             | -9.89e-04        | -37.02           | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0    |
|-----------------|------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|--------|
|                 |            | -10.18          | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | 0.0      | -18.51     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -2.54  |
|                 |            |                 |                 |                  | 55.0             | 0.0         | -37.02   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -10.18 |
| 16              | 65         | 0.0             | 0.0             | -1.27e-03        | -32.48           | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0    |
|                 |            | -8.93           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | 0.0      | -16.24     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -2.23  |
|                 |            |                 |                 |                  | 55.0             | 0.0         | -32.48   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -8.93  |
| 16              | 66         | 0.0             | 0.0             | -1.39e-03        | -32.48           | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0    |
|                 |            | -8.93           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | -2.51    | -16.24     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -2.23  |
|                 |            |                 |                 |                  | 55.0             | -5.02       | -32.48   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -8.93  |
| 16              | 67         | 0.0             | 0.0             | -5.88e-04        | -32.48           | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0    |
|                 |            | -8.93           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | 0.0      | -16.24     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -2.23  |
|                 |            |                 |                 |                  | 55.0             | 0.0         | -32.48   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -8.93  |
| 16              | 68         | 0.0             | 0.0             | -2.06e-03        | -28.77           | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0    |
|                 |            | -7.91           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | -2.51    | -14.38     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -7.91  |
|                 |            |                 |                 |                  | 55.0             | -5.02       | -28.77   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -7.91  |
| 16              | 69         | 0.0             | 0.0             | -1.27e-03        | -28.77           | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0    |
|                 |            | -7.91           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | 0.0      | -14.38     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -7.91  |
|                 |            |                 |                 |                  | 55.0             | 0.0         | -28.77   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -7.91  |
| 16              | 70         | 0.0             | 0.0             | -8.95e-05        | -28.77           | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0    |
|                 |            | -7.91           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | 0.0      | -14.38     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -7.91  |
|                 |            |                 |                 |                  | 55.0             | 0.0         | -28.77   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -7.91  |
| 16              | 71         | 0.0             | 0.0             | -5.66e-04        | -28.77           | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0    |
|                 |            | -7.91           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | 0.0      | -14.38     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -7.91  |
|                 |            |                 |                 |                  | 55.0             | 0.0         | -28.77   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -7.91  |
| 16              | 72         | 0.0             | 0.0             | -4.23e-05        | -28.77           | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0    |
|                 |            | -7.91           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | 0.0      | -14.38     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -7.91  |
|                 |            |                 |                 |                  | 55.0             | 0.0         | -28.77   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -7.91  |
| 16              | 73         | 0.0             | 0.0             | -6.14e-04        | -28.77           | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0    |
|                 |            | -7.91           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | 0.0      | -14.38     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -7.91  |
|                 |            |                 |                 |                  | 55.0             | 0.0         | -28.77   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -7.91  |
| 16              | 74         | 0.0             | 0.0             | -6.27e-04        | -28.77           | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0    |
|                 |            | -7.91           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | 0.0      | -14.38     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -7.91  |
|                 |            |                 |                 |                  | 55.0             | 0.0         | -28.77   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -7.91  |
| 16              | 75         | 0.0             | 0.0             | -1.43e-03        | -33.12           | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0    |
|                 |            | -9.11           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | 0.0      | -1.31      | -16.56     | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -2.28  |
|                 |            |                 |                 |                  | 55.0             | -2.61       | -33.12   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -9.11  |
| 16              | 76         | 0.0             | 0.0             | 4.55e-03         | -30.07           | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0    |
|                 |            | -8.27           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | -4.35    | -15.04     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -2.07  |
|                 |            |                 |                 |                  | 55.0             | -8.70       | -30.07   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -8.27  |
| 16              | 77         | 0.0             | 0.0             | -1.38e-03        | -33.12           | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0    |
|                 |            | -9.11           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | -1.31    | -16.56     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -2.28  |
|                 |            |                 |                 |                  | 55.0             | -2.61       | -33.12   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -9.11  |
| 16              | 78         | 0.0             | 0.0             | 4.60e-03         | -30.07           | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0    |
|                 |            | -8.27           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | -4.35    | -15.04     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -2.07  |
|                 |            |                 |                 |                  | 55.0             | -8.70       | -30.07   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -8.27  |
| 16              | 79         | 0.0             | 0.0             | 4.59e-03         | -27.46           | 0.0         | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0    |
|                 |            | -7.55           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5        | -4.35    | -13.73     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -1.89  |
|                 |            |                 |                 |                  | 55.0             | -8.70       | -27.46   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 0.0        | -7.55  |
| <b>Trave</b>    |            | <b>M3 mx/mn</b> | <b>M2 mx/mn</b> | <b>D 2 / D 3</b> | <b>Q 2 / Q 3</b> |             | <b>N</b> | <b>V 2</b> | <b>V 3</b> | <b>T</b> |            |            |        |
|                 |            | -2432.66        | 0.0             | -0.08            | -1111.38         |             | -631.22  | -751.38    | 0.0        | 0.0      |            |            |        |
|                 |            | 1292.70         | 0.0             | 4.60e-03         | 0.0              |             | 8.70     | 601.43     | 0.0        | 0.0      |            |            |        |
| <b>Trave f.</b> | <b>Cmb</b> | <b>M3 mx/mn</b> | <b>M2 mx/mn</b> | <b>D 2 / D 3</b> | <b>Pt</b>        | <b>Pos.</b> | <b>N</b> | <b>V 2</b> | <b>V 3</b> | <b>T</b> | <b>M 2</b> | <b>M 3</b> |        |
|                 |            | kN m            | kN m            | m                | kN/ m2           | cm          | kN       | kN         | kN         | kN m     | kN m       | kN m       |        |
| 10              | 1          | 1289.26         | 0.0             | -3.77e-04        | -243.92          | 0.0         | -504.30  | 834.46     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 799.72     |        |
|                 |            | 799.72          | 0.0             | 0.0              |                  | 27.5        | -504.30  | 890.02     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 1036.83    |        |
| 10              | 2          | 1293.79         | 0.0             | -3.57e-04        | -241.36          | 0.0         | -513.54  | 822.97     | 0.0        | 0.0      | 0.0        | 810.95     |        |

|    |    |         |     |           |         |      |         |        |     |     |     |         |
|----|----|---------|-----|-----------|---------|------|---------|--------|-----|-----|-----|---------|
|    |    | 810.95  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -513.54 | 877.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1044.81 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -513.54 | 932.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1293.79 |
| 10 | 3  | 1239.20 | 0.0 | -3.54e-04 | -236.28 | 0.0  | -514.85 | 796.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 771.59  |
|    |    | 771.59  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -514.85 | 850.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 998.03  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -514.85 | 903.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1239.20 |
| 10 | 4  | 1242.59 | 0.0 | -3.39e-04 | -234.36 | 0.0  | -521.76 | 788.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 780.00  |
|    |    | 780.00  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -521.76 | 841.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1003.99 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -521.76 | 894.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1242.59 |
| 10 | 5  | 213.67  | 0.0 | 2.94e-03  | -362.10 | 0.0  | -343.54 | 771.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -258.03 |
|    |    | -258.03 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -343.54 | 857.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -34.06  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -343.54 | 944.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 213.67  |
| 10 | 6  | 118.79  | 0.0 | 3.16e-03  | -371.69 | 0.0  | -338.23 | 760.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -347.76 |
|    |    | -347.76 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -338.23 | 847.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -126.71 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -338.23 | 937.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 118.79  |
| 10 | 7  | -118.61 | 0.0 | 3.55e-03  | -381.26 | 0.0  | -312.60 | 700.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -553.55 |
|    |    | -553.55 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -312.60 | 790.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -348.63 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -312.60 | 882.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -118.61 |
| 10 | 8  | 638.54  | 0.0 | 1.85e-03  | -310.17 | 0.0  | -403.82 | 769.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 175.39  |
|    |    | 175.39  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -403.82 | 841.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 396.94  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -403.82 | 915.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 638.54  |
| 10 | 9  | 543.66  | 0.0 | 2.07e-03  | -319.75 | 0.0  | -398.51 | 757.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 85.65   |
|    |    | 85.65   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -398.51 | 832.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 304.30  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -398.51 | 908.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 543.66  |
| 10 | 10 | 306.27  | 0.0 | 2.47e-03  | -329.32 | 0.0  | -372.88 | 698.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -120.13 |
|    |    | -120.13 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -372.88 | 774.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 82.38   |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -372.88 | 853.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 306.27  |
| 10 | 11 | 1209.87 | 0.0 | -4.29e-04 | -244.76 | 0.0  | -490.15 | 833.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 720.87  |
|    |    | 720.87  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -490.15 | 889.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 957.69  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -490.15 | 945.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1209.87 |
| 10 | 12 | 1214.41 | 0.0 | -4.09e-04 | -242.19 | 0.0  | -499.38 | 821.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 732.10  |
|    |    | 732.10  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -499.38 | 876.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 965.66  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -499.38 | 932.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1214.41 |
| 10 | 13 | 1132.79 | 0.0 | -4.24e-04 | -237.40 | 0.0  | -495.87 | 795.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 665.90  |
|    |    | 665.90  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -495.87 | 848.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 891.94  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -495.87 | 902.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1132.79 |
| 10 | 14 | 1136.18 | 0.0 | -4.09e-04 | -235.48 | 0.0  | -502.78 | 786.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 674.30  |
|    |    | 674.30  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -502.78 | 839.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 897.91  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -502.78 | 893.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1136.18 |
| 10 | 15 | 293.05  | 0.0 | 2.88e-03  | -361.27 | 0.0  | -357.70 | 773.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -179.18 |
|    |    | -179.18 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -357.70 | 858.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45.08   |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -357.70 | 945.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 293.05  |
| 10 | 16 | 198.17  | 0.0 | 3.11e-03  | -370.85 | 0.0  | -352.39 | 761.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -268.91 |
|    |    | -268.91 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -352.39 | 848.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -47.57  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -352.39 | 938.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 198.17  |
| 10 | 17 | -39.22  | 0.0 | 3.50e-03  | -380.42 | 0.0  | -326.76 | 701.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -474.70 |
|    |    | -474.70 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -326.76 | 791.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -269.48 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -326.76 | 883.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -39.22  |
| 10 | 18 | 744.95  | 0.0 | 1.78e-03  | -309.05 | 0.0  | -422.80 | 771.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 281.08  |
|    |    | 281.08  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -422.80 | 843.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 503.03  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -422.80 | 916.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 744.95  |
| 10 | 19 | 650.07  | 0.0 | 2.00e-03  | -318.63 | 0.0  | -417.49 | 759.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 191.35  |
|    |    | 191.35  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -417.49 | 833.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 410.38  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -417.49 | 909.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 650.07  |
| 10 | 20 | 412.68  | 0.0 | 2.40e-03  | -328.20 | 0.0  | -391.86 | 699.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -14.44  |
|    |    | -14.44  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -391.86 | 776.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 188.47  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -391.86 | 854.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 412.68  |
| 10 | 21 | 285.65  | 0.0 | 2.53e-03  | -343.00 | 0.0  | -364.55 | 743.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -167.98 |
|    |    | -167.98 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -364.55 | 824.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 47.64   |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -364.55 | 906.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 285.65  |

|    |    |         |     |           |         |         |         |        |     |     |     |         |
|----|----|---------|-----|-----------|---------|---------|---------|--------|-----|-----|-----|---------|
| 10 | 22 | 737.55  | 0.0 | 1.43e-03  | -290.78 | 0.0     | -429.65 | 742.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 292.28  |
|    |    | 292.28  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -429.65 | 809.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 505.59  |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -429.65 | 877.76  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 737.55  |
| 10 | 23 | -377.54 | 0.0 | 3.40e-03  | -315.56 | 0.0     | -332.83 | 477.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -681.75 |
|    |    | -681.75 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -332.83 | 552.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -540.12 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -332.83 | 630.07  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -377.54 |
| 10 | 24 | 15.79   | 0.0 | 2.33e-03  | -263.96 | 0.0     | -407.76 | 474.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -279.66 |
|    |    | -279.66 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -407.76 | 536.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -140.56 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -407.76 | 600.45  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.79   |
| 10 | 25 | 173.49  | 0.0 | 3.11e-03  | -385.44 | 0.0     | -355.10 | 795.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -314.59 |
|    |    | -314.59 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -355.10 | 887.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -83.30  |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -355.10 | 980.86  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 173.49  |
| 10 | 26 | 46.35   | 0.0 | 2.99e-03  | -377.02 | 0.0     | -343.09 | 754.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -417.85 |
|    |    | -417.85 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -343.09 | 843.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -198.19 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -343.09 | 935.16  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 46.35   |
| 10 | 27 | 726.55  | 0.0 | 1.37e-03  | -292.89 | 0.0     | -431.24 | 769.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 266.01  |
|    |    | 266.01  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -431.24 | 837.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 486.87  |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -431.24 | 906.14  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 726.55  |
| 10 | 28 | 642.71  | 0.0 | 2.06e-03  | -326.24 | 0.0     | -419.10 | 793.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 164.14  |
|    |    | 164.14  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -419.10 | 869.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 392.81  |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -419.10 | 947.77  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 642.71  |
| 10 | 29 | -174.43 | 0.0 | 3.52e-03  | -371.77 | 0.0     | -342.69 | 653.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -582.40 |
|    |    | -582.40 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -342.69 | 741.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -390.61 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -342.69 | 831.24  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -174.43 |
| 10 | 30 | 871.32  | 0.0 | -1.10e-03 | -253.75 | 0.0     | -760.13 | 594.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 511.13  |
|    |    | 511.13  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -760.13 | 654.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 682.87  |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -760.13 | 715.94  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 871.32  |
| 10 | 31 | 909.18  | 0.0 | -1.06e-03 | -251.46 | 0.0     | -803.32 | 586.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 553.80  |
|    |    | 553.80  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -803.32 | 646.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 723.22  |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -803.32 | 706.56  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 909.18  |
| 10 | 32 | 883.68  | 0.0 | -9.96e-04 | -239.42 | 0.0     | -819.45 | 530.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 560.82  |
|    |    | 560.82  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -819.45 | 586.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 714.43  |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -819.45 | 644.16  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 883.68  |
| 10 | 33 | -223.22 | 0.0 | 3.34e-03  | -376.86 | 0.0     | -336.57 | 648.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -628.99 |
|    |    | -628.99 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -336.57 | 737.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -438.51 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -336.57 | 828.72  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -223.22 |
| 10 | 34 | 1023.11 | 0.0 | -1.94e-04 | -173.96 | 0.0     | -497.14 | 591.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 675.86  |
|    |    | 675.86  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -497.14 | 631.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 844.06  |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -497.14 | 670.87  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1023.11 |
| 10 | 35 | 892.97  | 0.0 | -5.02e-04 | -188.06 | 0.0     | -485.77 | 581.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 549.63  |
|    |    | 549.63  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -485.77 | 624.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 715.37  |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -485.77 | 667.50  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 892.97  |
| 10 | 36 | 731.41  | 0.0 | -9.00e-04 | -208.56 | 0.0     | -440.00 | 579.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 386.03  |
|    |    | 386.03  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -440.00 | 627.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 552.05  |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -440.00 | 676.67  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 731.41  |
| 10 | 37 | 660.96  | 0.0 | 1.06e-03  | -215.67 | 0.0     | -436.06 | 570.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 319.39  |
|    |    | 319.39  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -436.06 | 620.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 483.26  |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -436.06 | 671.61  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 660.96  |
| 10 | 38 | 484.67  | 0.0 | 1.36e-03  | -222.78 | 0.0     | -417.03 | 526.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 166.58  |
|    |    | 166.58  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -417.03 | 578.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 318.47  |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -417.03 | 630.75  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 484.67  |
| 10 | 39 | 956.95  | 0.0 | -2.37e-04 | -174.66 | 0.0     | -485.34 | 590.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 610.15  |
|    |    | 610.15  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -485.34 | 630.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 778.10  |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -485.34 | 670.23  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 956.95  |
| 10 | 40 | 959.47  | 0.0 | -2.26e-04 | -173.23 | 0.0     | -490.47 | 584.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 616.39  |
|    |    | 616.39  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -490.47 | 623.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 782.54  |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -490.47 | 663.08  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 959.47  |
| 10 | 41 | 797.57  | 0.0 | -8.56e-04 | -207.86 | 0.0     | -451.80 | 580.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 451.74  |
|    |    | 451.74  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5    | -451.80 | 628.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 618.01  |

|    |    |         |     |           |         |        |         |        |     |     |     |     |         |
|----|----|---------|-----|-----------|---------|--------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 10 | 42 | 727.11  | 0.0 | 1.02e-03  | -214.98 | 55.0   | -451.80 | 677.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 797.57  |
|    |    | 385.10  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -447.86 | 571.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 385.10  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -447.86 | 621.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 549.21  |
|    |    |         |     |           |         | 672.24 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 727.11  |
| 10 | 43 | 550.83  | 0.0 | 1.31e-03  | -222.08 | 0.0    | -428.82 | 527.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 232.29  |
|    |    | 232.29  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -428.82 | 579.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 384.42  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -428.82 | 631.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 550.83  |
| 10 | 44 | 526.11  | 0.0 | 1.24e-03  | -225.62 | 0.0    | -420.27 | 552.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 193.32  |
|    |    | 193.32  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -420.27 | 604.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 352.44  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -420.27 | 658.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 526.11  |
| 10 | 45 | 442.45  | 0.0 | 1.33e-03  | -215.74 | 0.0    | -442.00 | 492.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 144.40  |
|    |    | 144.40  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -442.00 | 541.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 286.53  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -442.00 | 592.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 442.45  |
| 10 | 46 | 1048.32 | 0.0 | -2.18e-04 | -179.70 | 0.0    | -494.77 | 619.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 685.03  |
|    |    | 685.03  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -494.77 | 660.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 861.03  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -494.77 | 701.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1048.32 |
| 10 | 47 | 1051.68 | 0.0 | -2.03e-04 | -177.80 | 0.0    | -501.61 | 611.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 693.34  |
|    |    | 693.34  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -501.61 | 651.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 866.94  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -501.61 | 692.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1051.68 |
| 10 | 48 | 1009.97 | 0.0 | -2.02e-04 | -174.10 | 0.0    | -503.24 | 591.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 662.81  |
|    |    | 662.81  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -503.24 | 631.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 830.96  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -503.24 | 670.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1009.97 |
| 10 | 49 | 1012.48 | 0.0 | -1.91e-04 | -172.67 | 0.0    | -508.37 | 585.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 669.05  |
|    |    | 669.05  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -508.37 | 624.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 835.39  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -508.37 | 663.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1012.48 |
| 10 | 50 | 428.37  | 0.0 | -1.70e-03 | -246.91 | 0.0    | -389.93 | 581.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 76.58   |
|    |    | 76.58   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -389.93 | 639.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 244.43  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -389.93 | 698.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 428.37  |
| 10 | 51 | 357.92  | 0.0 | -1.86e-03 | -254.02 | 0.0    | -385.98 | 572.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.95    |
|    |    | 9.95    | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -385.98 | 632.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 175.64  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -385.98 | 693.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 357.92  |
| 10 | 52 | 181.63  | 0.0 | 2.16e-03  | -261.13 | 0.0    | -366.95 | 528.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -142.87 |
|    |    | -142.87 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -366.95 | 589.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.85   |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -366.95 | 652.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 181.63  |
| 10 | 53 | 744.55  | 0.0 | -8.91e-04 | -208.42 | 0.0    | -433.90 | 579.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 399.08  |
|    |    | 399.08  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -433.90 | 628.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 565.15  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -433.90 | 676.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 744.55  |
| 10 | 54 | 674.10  | 0.0 | 1.06e-03  | -215.53 | 0.0    | -429.96 | 571.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 332.45  |
|    |    | 332.45  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -429.96 | 621.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 496.36  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -429.96 | 671.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 674.10  |
| 10 | 55 | 497.82  | 0.0 | 1.35e-03  | -222.64 | 0.0    | -410.93 | 526.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 179.63  |
|    |    | 179.63  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -410.93 | 578.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 331.57  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -410.93 | 630.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 497.82  |
| 10 | 56 | 1014.54 | 0.0 | -2.40e-04 | -180.06 | 0.0    | -488.75 | 619.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 651.47  |
|    |    | 651.47  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -488.75 | 660.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 827.35  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -488.75 | 701.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1014.54 |
| 10 | 57 | 1017.90 | 0.0 | -2.25e-04 | -178.16 | 0.0    | -495.59 | 610.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 659.79  |
|    |    | 659.79  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -495.59 | 651.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 833.26  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -495.59 | 691.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1017.90 |
| 10 | 58 | 953.66  | 0.0 | -2.39e-04 | -174.69 | 0.0    | -493.20 | 590.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 606.88  |
|    |    | 606.88  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -493.20 | 630.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 774.82  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -493.20 | 670.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 953.66  |
| 10 | 59 | 956.18  | 0.0 | -2.28e-04 | -173.26 | 0.0    | -498.33 | 584.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 613.12  |
|    |    | 613.12  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -498.33 | 623.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 779.26  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -498.33 | 663.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 956.18  |
| 10 | 60 | 494.53  | 0.0 | -1.65e-03 | -246.21 | 0.0    | -401.72 | 582.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 142.29  |
|    |    | 142.29  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5   | -401.72 | 640.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 310.39  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0   | -401.72 | 699.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 494.53  |
| 10 | 61 | 424.07  | 0.0 | -1.82e-03 | -253.33 | 0.0    | -397.78 | 573.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 75.66   |

|    |    |          |     |           |         |      |         |         |     |     |     |     |          |
|----|----|----------|-----|-----------|---------|------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|----------|
|    |    | 75.66    | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -397.78 | 633.28  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 241.59   |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -397.78 | 694.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 424.07   |
| 10 | 62 | 247.79   | 0.0 | 2.11e-03  | -260.43 | 0.0  | -378.75 | 529.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -77.16   |
|    |    | -77.16   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -378.75 | 590.57  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 76.80    |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -378.75 | 653.21  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 247.79   |
| 10 | 63 | 833.23   | 0.0 | -8.33e-04 | -207.49 | 0.0  | -449.71 | 581.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 487.16   |
|    |    | 487.16   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -449.71 | 629.12  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 653.56   |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -449.71 | 677.65  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 833.23   |
| 10 | 64 | 762.78   | 0.0 | 9.98e-04  | -214.60 | 0.0  | -445.77 | 572.42  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 420.52   |
|    |    | 420.52   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -445.77 | 622.16  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 584.76   |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -445.77 | 672.59  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 762.78   |
| 10 | 65 | 586.49   | 0.0 | 1.29e-03  | -221.71 | 0.0  | -426.74 | 528.06  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 267.71   |
|    |    | 267.71   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -426.74 | 579.45  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 419.97   |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -426.74 | 631.73  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 586.49   |
| 10 | 66 | 489.03   | 0.0 | -1.39e-03 | -232.65 | 0.0  | -406.81 | 560.87  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 150.61   |
|    |    | 150.61   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -406.81 | 615.16  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 312.29   |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -406.81 | 670.41  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 489.03   |
| 10 | 67 | 827.73   | 0.0 | 5.72e-04  | -193.92 | 0.0  | -454.80 | 559.55  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 495.47   |
|    |    | 495.47   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -454.80 | 604.04  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 655.46   |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -454.80 | 648.93  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 827.73   |
| 10 | 68 | 139.41   | 0.0 | 2.13e-03  | -254.09 | 0.0  | -391.92 | 493.90  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -165.05  |
|    |    | -165.05  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -391.92 | 553.32  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -21.09   |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -391.92 | 614.22  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 139.41   |
| 10 | 69 | 429.31   | 0.0 | 1.34e-03  | -215.88 | 0.0  | -448.10 | 491.87  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 131.34   |
|    |    | 131.34   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -448.10 | 541.61  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 273.43   |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -448.10 | 592.26  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 429.31   |
| 10 | 70 | 950.76   | 0.0 | -1.19e-04 | -156.70 | 0.0  | -502.72 | 509.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 651.63   |
|    |    | 651.63   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -502.72 | 543.86  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 796.41   |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -502.72 | 578.67  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 950.76   |
| 10 | 71 | 712.18   | 0.0 | 6.85e-04  | -184.38 | 0.0  | -456.06 | 498.74  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 414.87   |
|    |    | 414.87   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -456.06 | 540.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 557.75   |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -456.06 | 582.72  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 712.18   |
| 10 | 72 | 890.23   | 0.0 | -1.58e-04 | -157.34 | 0.0  | -491.92 | 508.26  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 591.51   |
|    |    | 591.51   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -491.92 | 543.12  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 736.07   |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -491.92 | 578.09  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 890.23   |
| 10 | 73 | 772.70   | 0.0 | 6.45e-04  | -183.74 | 0.0  | -466.85 | 499.62  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 474.98   |
|    |    | 474.98   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -466.85 | 541.24  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 618.09   |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -466.85 | 583.30  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 772.70   |
| 10 | 74 | 711.70   | 0.0 | 6.85e-04  | -184.38 | 0.0  | -477.09 | 498.73  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 414.39   |
|    |    | 414.39   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -477.09 | 540.48  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 557.27   |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -477.09 | 582.71  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 711.70   |
| 10 | 75 | 570.73   | 0.0 | -1.50e-03 | -237.91 | 0.0  | -547.97 | 570.74  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 226.13   |
|    |    | 226.13   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -547.97 | 626.37  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 390.71   |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -547.97 | 683.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 570.73   |
| 10 | 76 | -827.86  | 0.0 | -4.75e-03 | -385.78 | 0.0  | -315.08 | 494.33  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1151.15 |
|    |    | -1151.15 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -315.08 | 587.27  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1002.51 |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -315.08 | 683.47  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -827.86  |
| 10 | 77 | 510.20   | 0.0 | -1.54e-03 | -238.54 | 0.0  | -537.18 | 569.86  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 166.01   |
|    |    | 166.01   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -537.18 | 625.62  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 330.37   |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -537.18 | 682.45  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 510.20   |
| 10 | 78 | -767.33  | 0.0 | -4.71e-03 | -385.14 | 0.0  | -325.88 | 495.21  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1091.04 |
|    |    | -1091.04 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -325.88 | 588.01  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -942.17  |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -325.88 | 684.05  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -767.33  |
| 10 | 79 | -877.74  | 0.0 | -4.71e-03 | -377.01 | 0.0  | -334.11 | 451.50  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1176.17 |
|    |    | -1176.17 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -334.11 | 542.06  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1039.63 |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -334.11 | 635.86  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -877.74  |
| 11 | 1  | 1287.25  | 0.0 | 4.54e-04  | -247.95 | 0.0  | -504.37 | -953.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1287.25  |
|    |    | 794.25   | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -504.37 | -896.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1032.95  |
|    |    |          |     |           |         | 55.0 | -504.37 | -839.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 794.25   |

|    |    |         |     |          |         |          |          |         |     |     |     |     |         |
|----|----|---------|-----|----------|---------|----------|----------|---------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 11 | 2  | 1291.84 | 0.0 | 4.33e-04 | -245.32 | 0.0      | -513.61  | -940.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1291.84 |
|    |    | 805.58  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -513.61  | -884.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1041.01 |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -513.61  | -828.17  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 805.58  |
| 11 | 3  | 1237.36 | 0.0 | 4.28e-04 | -240.15 | 0.0      | -514.91  | -910.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1237.36 |
|    |    | 766.42  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -514.91  | -856.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 994.38  |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -514.91  | -801.74  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 766.42  |
| 11 | 4  | 1240.80 | 0.0 | 4.13e-04 | -238.18 | 0.0      | -521.83  | -901.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1240.80 |
|    |    | 774.91  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -521.83  | -847.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1000.41 |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -521.83  | -793.08  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 774.91  |
| 11 | 5  | 2610.05 | 0.0 | 2.39e-03 | -121.30 | 0.0      | -984.35  | -866.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2610.05 |
|    |    | 2144.31 | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -984.35  | -847.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2374.35 |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -984.35  | -825.66  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2144.31 |
| 11 | 6  | 2745.75 | 0.0 | 2.67e-03 | -108.74 | 0.0      | -1039.93 | -854.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2745.75 |
|    |    | 2284.99 | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -1039.93 | -838.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2513.04 |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -1039.93 | -820.20  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2284.99 |
| 11 | 7  | 2899.02 | 0.0 | 3.18e-03 | -77.54  | 0.0      | -1083.26 | -781.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2899.02 |
|    |    | 2473.02 | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -1083.26 | -774.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2684.91 |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -1083.26 | -765.80  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2473.02 |
| 11 | 8  | 2218.93 | 0.0 | 1.32e-03 | -168.05 | 0.0      | -909.30  | -899.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2218.93 |
|    |    | 1743.11 | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -909.30  | -865.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1976.32 |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -909.30  | -830.64  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1743.11 |
| 11 | 9  | 2354.63 | 0.0 | 1.60e-03 | -155.48 | 0.0      | -964.87  | -886.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2354.63 |
|    |    | 1883.78 | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -964.87  | -856.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2115.01 |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -964.87  | -825.19  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1883.78 |
| 11 | 10 | 2507.90 | 0.0 | 2.11e-03 | -124.28 | 0.0      | -1008.20 | -814.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2507.90 |
|    |    | 2071.81 | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -1008.20 | -793.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2286.88 |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -1008.20 | -770.79  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2071.81 |
| 11 | 11 | 1207.84 | 0.0 | 5.07e-04 | -248.81 | 0.0      | -490.21  | -952.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1207.84 |
|    |    | 715.35  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -490.21  | -895.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 953.77  |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -490.21  | -838.61  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 715.35  |
| 11 | 12 | 1212.43 | 0.0 | 4.85e-04 | -246.18 | 0.0      | -499.45  | -939.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1212.43 |
|    |    | 726.69  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -499.45  | -883.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 961.83  |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -499.45  | -827.04  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 726.69  |
| 11 | 13 | 1130.92 | 0.0 | 4.99e-04 | -241.30 | 0.0      | -495.94  | -910.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1130.92 |
|    |    | 660.67  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -495.94  | -854.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 888.25  |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -495.94  | -800.23  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 660.67  |
| 11 | 14 | 1134.35 | 0.0 | 4.83e-04 | -239.33 | 0.0      | -502.85  | -900.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1134.35 |
|    |    | 669.15  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -502.85  | -845.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 894.28  |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -502.85  | -791.58  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 669.15  |
| 11 | 15 | 2689.46 | 0.0 | 2.44e-03 | -120.71 | 0.0      | -998.51  | -867.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2689.46 |
|    |    | 2223.21 | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -998.51  | -848.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2453.53 |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -998.51  | -826.78  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2223.21 |
| 11 | 16 | 2825.17 | 0.0 | 2.72e-03 | -108.14 | 0.0      | -1054.09 | -854.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2825.17 |
|    |    | 2363.88 | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -1054.09 | -839.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2592.22 |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -1054.09 | -821.32  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2363.88 |
| 11 | 17 | 2978.43 | 0.0 | 3.23e-03 | -76.94  | 0.0      | -1097.42 | -782.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2978.43 |
|    |    | 2551.91 | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -1097.42 | -775.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2764.09 |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -1097.42 | -766.92  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2551.91 |
| 11 | 18 | 2325.38 | 0.0 | 1.39e-03 | -167.25 | 0.0      | -928.27  | -899.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2325.38 |
|    |    | 1848.87 | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -928.27  | -866.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2082.46 |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -928.27  | -832.15  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1848.87 |
| 11 | 19 | 2461.08 | 0.0 | 1.67e-03 | -154.68 | 0.0      | -983.85  | -887.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2461.08 |
|    |    | 1989.54 | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -983.85  | -857.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2221.15 |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -983.85  | -826.69  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1989.54 |
| 11 | 20 | 2614.34 | 0.0 | 2.18e-03 | -123.48 | 0.0      | -1027.18 | -814.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2614.34 |
|    |    | 2177.57 | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -1027.18 | -794.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2393.02 |
|    |    |         |     |          | 55.0    | -1027.18 | -772.29  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2177.57 |
| 11 | 21 | 2722.50 | 0.0 | 2.11e-03 | -137.20 | 0.0      | -1005.36 | -907.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2722.50 |
|    |    | 2237.04 | 0.0 | 0.0      |         | 27.5     | -1005.36 | -882.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2476.31 |

|    |    |         |     |           |         |      |          |         |     |     |     |         |
|----|----|---------|-----|-----------|---------|------|----------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 11 | 22 | 2358.41 | 0.0 | 1.06e-03  | -183.74 | 55.0 | -1005.36 | -857.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2237.04 |
|    |    | 1862.69 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -935.13  | -939.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2358.41 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -935.13  | -901.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2105.24 |
| 11 | 23 | 2640.62 | 0.0 | 3.36e-03  | -11.64  | 0.0  | -1103.49 | -526.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1862.69 |
|    |    | 2346.39 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -1103.49 | -535.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2640.62 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -1103.49 | -541.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2494.52 |
| 11 | 24 | 2217.95 | 0.0 | 2.27e-03  | -58.62  | 0.0  | -1043.08 | -558.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2346.39 |
|    |    | 1913.85 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -1043.08 | -553.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2217.95 |
| 11 | 25 | 2523.76 | 0.0 | 2.60e-03  | -126.81 | 0.0  | -995.91  | -810.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2065.03 |
|    |    | 2089.96 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -995.91  | -789.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2523.76 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -995.91  | -766.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2303.84 |
| 11 | 26 | 2667.62 | 0.0 | 2.53e-03  | -130.92 | 0.0  | -1044.79 | -836.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2089.96 |
|    |    | 2219.73 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -1044.79 | -814.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2667.62 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -1044.79 | -790.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2440.49 |
| 11 | 27 | 2360.84 | 0.0 | 8.78e-04  | -197.40 | 0.0  | -936.72  | -994.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2219.73 |
|    |    | 1836.97 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -936.72  | -952.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2360.84 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -936.72  | -909.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2093.05 |
| 11 | 28 | 2453.54 | 0.0 | 1.61e-03  | -162.16 | 0.0  | -985.46  | -925.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1836.97 |
|    |    | 1962.01 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -985.46  | -893.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2453.54 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -985.46  | -860.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2203.33 |
| 11 | 29 | 2843.39 | 0.0 | 3.22e-03  | -68.03  | 0.0  | -1113.35 | -729.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1962.01 |
|    |    | 2444.56 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -1113.35 | -725.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2843.39 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -1113.35 | -719.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2643.23 |
| 11 | 30 | 1687.59 | 0.0 | 1.11e-03  | -151.76 | 0.0  | -895.58  | -666.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2444.56 |
|    |    | 1339.00 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -895.58  | -633.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1687.59 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -895.58  | -600.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1508.79 |
| 11 | 31 | 1725.53 | 0.0 | 1.15e-03  | -149.62 | 0.0  | -938.77  | -656.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1339.00 |
|    |    | 1381.75 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -938.77  | -625.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1725.53 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -938.77  | -592.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1549.22 |
| 11 | 32 | 1700.19 | 0.0 | 1.22e-03  | -137.68 | 0.0  | -954.90  | -593.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1381.75 |
|    |    | 1389.37 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -954.90  | -565.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1700.19 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -954.90  | -536.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1540.82 |
| 11 | 33 | 2788.92 | 0.0 | 3.09e-03  | -90.04  | 0.0  | -1107.23 | -712.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1389.37 |
|    |    | 2402.81 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -1107.23 | -702.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2788.92 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -1107.23 | -689.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2594.28 |
| 11 | 34 | 1021.74 | 0.0 | -2.48e-04 | -176.79 | 0.0  | -497.20  | -675.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2402.81 |
|    |    | 672.12  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -497.20  | -635.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1021.74 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -497.20  | -595.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 841.41  |
| 11 | 35 | 1202.84 | 0.0 | 1.14e-04  | -159.73 | 0.0  | -568.03  | -664.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 672.12  |
|    |    | 856.88  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -568.03  | -629.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1202.84 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -568.03  | -593.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1024.96 |
| 11 | 36 | 1459.47 | 0.0 | 5.56e-04  | -143.07 | 0.0  | -660.58  | -669.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 856.88  |
|    |    | 1108.05 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -660.58  | -639.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1459.47 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -660.58  | -608.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1279.54 |
| 11 | 37 | 1560.24 | 0.0 | 7.61e-04  | -133.74 | 0.0  | -701.85  | -660.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1108.05 |
|    |    | 1212.51 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -701.85  | -632.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1560.24 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -701.85  | -604.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1382.52 |
| 11 | 38 | 1674.05 | 0.0 | 1.14e-03  | -110.57 | 0.0  | -734.03  | -606.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1212.51 |
|    |    | 1352.14 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -734.03  | -585.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1674.05 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -734.03  | -563.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1510.15 |
| 11 | 39 | 955.57  | 0.0 | -2.92e-04 | -177.51 | 0.0  | -485.41  | -675.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1352.14 |
|    |    | 606.37  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -485.41  | -634.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 955.57  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -485.41  | -594.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 775.42  |
| 11 | 40 | 958.12  | 0.0 | 2.80e-04  | -176.05 | 0.0  | -490.54  | -668.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 606.37  |
|    |    | 612.67  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -490.54  | -628.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 958.12  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -490.54  | -588.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 779.90  |
| 11 | 41 | 1525.65 | 0.0 | 6.00e-04  | -142.57 | 0.0  | -672.38  | -670.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 612.67  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -672.38  | -608.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1525.65 |

|    |    |         |     |           |         |      |         |         |     |     |     |     |         |
|----|----|---------|-----|-----------|---------|------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|---------|
|    |    | 1173.80 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -672.38 | -639.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1345.52 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -672.38 | -609.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1173.80 |
| 11 | 42 | 1626.42 | 0.0 | 8.04e-04  | -133.24 | 0.0  | -713.65 | -660.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1626.42 |
|    |    | 1278.26 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -713.65 | -633.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1448.51 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -713.65 | -604.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1278.26 |
| 11 | 43 | 1740.23 | 0.0 | 1.19e-03  | -110.07 | 0.0  | -745.82 | -607.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1740.23 |
|    |    | 1417.89 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -745.82 | -586.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1576.14 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -745.82 | -564.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1417.89 |
| 11 | 44 | 1885.32 | 0.0 | 1.04e-03  | -125.91 | 0.0  | -774.25 | -688.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1885.32 |
|    |    | 1520.37 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -774.25 | -663.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1699.31 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -774.25 | -637.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1520.37 |
| 11 | 45 | 1631.98 | 0.0 | 1.17e-03  | -103.52 | 0.0  | -759.00 | -567.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1631.98 |
|    |    | 1330.24 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -759.00 | -548.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1478.44 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -759.00 | -528.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1330.24 |
| 11 | 46 | 1046.83 | 0.0 | -2.75e-04 | -182.66 | 0.0  | -494.84 | -706.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1046.83 |
|    |    | 681.06  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -494.84 | -665.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 858.20  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -494.84 | -623.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 681.06  |
| 11 | 47 | 1050.23 | 0.0 | 2.59e-04  | -180.71 | 0.0  | -501.68 | -697.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1050.23 |
|    |    | 689.46  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -501.68 | -655.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 864.17  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -501.68 | -614.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 689.46  |
| 11 | 48 | 1008.60 | 0.0 | -2.57e-04 | -176.94 | 0.0  | -503.31 | -675.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1008.60 |
|    |    | 659.06  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -503.31 | -635.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 828.30  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -503.31 | -595.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 659.06  |
| 11 | 49 | 1011.15 | 0.0 | 2.45e-04  | -175.48 | 0.0  | -508.44 | -668.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1011.15 |
|    |    | 665.36  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -508.44 | -628.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 832.78  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -508.44 | -588.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 665.36  |
| 11 | 50 | 1760.88 | 0.0 | 1.36e-03  | -108.35 | 0.0  | -710.75 | -645.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1760.88 |
|    |    | 1416.85 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -710.75 | -625.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1586.03 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -710.75 | -604.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1416.85 |
| 11 | 51 | 1861.65 | 0.0 | 1.56e-03  | -99.02  | 0.0  | -752.02 | -636.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1861.65 |
|    |    | 1521.31 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -752.02 | -618.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1689.01 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -752.02 | -600.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1521.31 |
| 11 | 52 | 1975.46 | 0.0 | 1.94e-03  | -75.86  | 0.0  | -784.20 | -582.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1975.46 |
|    |    | 1660.93 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -784.20 | -572.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1816.64 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -784.20 | -560.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1660.93 |
| 11 | 53 | 1472.62 | 0.0 | 5.65e-04  | -142.97 | 0.0  | -654.48 | -669.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1472.62 |
|    |    | 1121.11 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -654.48 | -639.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1292.65 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -654.48 | -608.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1121.11 |
| 11 | 54 | 1573.39 | 0.0 | 7.69e-04  | -133.64 | 0.0  | -695.75 | -660.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1573.39 |
|    |    | 1225.57 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -695.75 | -632.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1395.63 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -695.75 | -604.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1225.57 |
| 11 | 55 | 1687.20 | 0.0 | 1.15e-03  | -110.47 | 0.0  | -727.92 | -606.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1687.20 |
|    |    | 1365.20 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -727.92 | -585.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1523.26 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -727.92 | -563.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1365.20 |
| 11 | 56 | 1013.04 | 0.0 | -2.97e-04 | -183.02 | 0.0  | -488.81 | -706.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1013.04 |
|    |    | 647.48  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -488.81 | -664.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 824.50  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -488.81 | -622.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 647.48  |
| 11 | 57 | 1016.44 | 0.0 | 2.81e-04  | -181.08 | 0.0  | -495.65 | -696.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1016.44 |
|    |    | 655.88  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -495.65 | -655.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 830.47  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -495.65 | -614.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 655.88  |
| 11 | 58 | 952.28  | 0.0 | -2.94e-04 | -177.54 | 0.0  | -493.27 | -675.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 952.28  |
|    |    | 603.11  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -493.27 | -634.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 772.14  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -493.27 | -594.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 603.11  |
| 11 | 59 | 954.83  | 0.0 | 2.82e-04  | -176.09 | 0.0  | -498.40 | -668.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 954.83  |
|    |    | 609.41  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -498.40 | -628.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 776.62  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -498.40 | -588.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 609.41  |
| 11 | 60 | 1827.05 | 0.0 | 1.40e-03  | -107.86 | 0.0  | -722.55 | -646.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1827.05 |
|    |    | 1482.60 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -722.55 | -626.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1652.01 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -722.55 | -605.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1482.60 |

|    |    |         |     |           |         |          |          |         |     |     |     |         |
|----|----|---------|-----|-----------|---------|----------|----------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 11 | 61 | 1927.82 | 0.0 | 1.60e-03  | -98.53  | 0.0      | -763.82  | -636.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1927.82 |
|    |    | 1587.06 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -763.82  | -619.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1755.00 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -763.82  | -601.45  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1587.06 |
| 11 | 62 | 2041.63 | 0.0 | 1.99e-03  | -75.36  | 0.0      | -796.00  | -583.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2041.63 |
|    |    | 1726.68 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -796.00  | -572.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1882.63 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -796.00  | -561.06  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1726.68 |
| 11 | 63 | 1561.32 | 0.0 | 6.23e-04  | -142.30 | 0.0      | -670.29  | -670.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1561.32 |
|    |    | 1209.24 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -670.29  | -640.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1381.09 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -670.29  | -609.54  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1209.24 |
| 11 | 64 | 1662.09 | 0.0 | 8.28e-04  | -132.97 | 0.0      | -711.56  | -661.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1662.09 |
|    |    | 1313.70 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -711.56  | -633.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1484.08 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -711.56  | -605.49  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1313.70 |
| 11 | 65 | 1775.90 | 0.0 | 1.21e-03  | -109.80 | 0.0      | -743.74  | -607.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1775.90 |
|    |    | 1453.33 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -743.74  | -586.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1611.71 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -743.74  | -565.09  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1453.33 |
| 11 | 66 | 1851.59 | 0.0 | 1.15e-03  | -120.10 | 0.0      | -727.64  | -675.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1851.59 |
|    |    | 1492.86 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -727.64  | -652.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1668.92 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -727.64  | -627.96  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1492.86 |
| 11 | 67 | 1585.86 | 0.0 | 3.74e-04  | -154.55 | 0.0      | -675.38  | -700.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1585.86 |
|    |    | 1219.51 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -675.38  | -666.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1398.01 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -675.38  | -631.99  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1219.51 |
| 11 | 68 | 1933.38 | 0.0 | 1.97e-03  | -68.80  | 0.0      | -809.17  | -544.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1933.38 |
|    |    | 1639.04 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -809.17  | -535.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1784.93 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -809.17  | -525.39  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1639.04 |
| 11 | 69 | 1618.83 | 0.0 | 1.16e-03  | -103.62 | 0.0      | -765.10  | -567.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1618.83 |
|    |    | 1317.18 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -765.10  | -548.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1465.33 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -765.10  | -528.73  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1317.18 |
| 11 | 70 | 949.78  | 0.0 | 1.66e-04  | -159.17 | 0.0      | -502.78  | -583.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 949.78  |
|    |    | 648.58  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -502.78  | -547.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 794.31  |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -502.78  | -512.25  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 648.58  |
| 11 | 71 | 1300.61 | 0.0 | 4.76e-04  | -132.39 | 0.0      | -639.65  | -578.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1300.61 |
|    |    | 997.68  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -639.65  | -550.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1145.32 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -639.65  | -522.83  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 997.68  |
| 11 | 72 | 889.23  | 0.0 | 2.06e-04  | -159.82 | 0.0      | -491.99  | -582.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 889.23  |
|    |    | 588.43  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -491.99  | -546.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 733.94  |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -491.99  | -511.39  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 588.43  |
| 11 | 73 | 1361.15 | 0.0 | 5.16e-04  | -131.94 | 0.0      | -650.45  | -579.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1361.15 |
|    |    | 1057.84 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -650.45  | -551.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1205.69 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -650.45  | -523.68  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1057.84 |
| 11 | 74 | 1300.13 | 0.0 | 4.76e-04  | -132.39 | 0.0      | -660.69  | -578.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1300.13 |
|    |    | 997.21  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -660.69  | -550.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1144.84 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -660.69  | -522.82  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 997.21  |
| 11 | 75 | 1822.00 | 0.0 | 1.33e-03  | -109.99 | 0.0      | -839.48  | -637.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1822.00 |
|    |    | 1483.05 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -839.48  | -616.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1649.62 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -839.48  | -594.87  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1483.05 |
| 11 | 76 | 3346.05 | 0.0 | 4.82e-03  | 69.37   | 0.0      | -1286.59 | -517.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3346.05 |
|    |    | 3047.46 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -1286.59 | -543.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3200.05 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -1286.59 | -565.78  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3047.46 |
| 11 | 77 | 1761.45 | 0.0 | 1.29e-03  | -110.45 | 0.0      | -828.69  | -636.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1761.45 |
|    |    | 1422.90 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -828.69  | -615.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1589.25 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -828.69  | -594.01  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1422.90 |
| 11 | 78 | 3406.60 | 0.0 | 4.86e-03  | 70.02   | 0.0      | -1297.39 | -518.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3406.60 |
|    |    | 3107.61 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -1297.39 | -544.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3260.42 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -1297.39 | -566.64  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3107.61 |
| 11 | 79 | 3296.34 | 0.0 | 4.85e-03  | 78.32   | 0.0      | -1305.62 | -469.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3296.34 |
|    |    | 3022.81 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5     | -1305.62 | -497.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3163.21 |
|    |    |         |     |           | 55.0    | -1305.62 | -522.65  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3022.81 |
| 13 | 1  | 18.90   | 0.0 | -4.62e-04 | -246.23 | 0.0      | 0.59     | -93.66  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.90   |
|    |    | -2.61   | 0.0 | 0.0       |         | 37.5     | 0.59     | -16.83  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.89   |

|    |    |       |     |           |         |      |        |         |     |     |     |     |       |
|----|----|-------|-----|-----------|---------|------|--------|---------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 13 | 2  | 18.14 | 0.0 | -4.34e-04 | -243.53 | 75.0 | 0.59   | 0.38    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.14  |
|    |    | -2.71 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.60   | -15.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.08 |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | 0.60   | 0.40    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.15  |
| 13 | 3  | 16.72 | 0.0 | -4.33e-04 | -238.45 | 0.0  | 0.61   | -87.87  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.72 |
|    |    | -2.91 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.61   | -13.91  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.44 |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | 0.61   | 0.38    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.14  |
| 13 | 4  | 16.15 | 0.0 | -4.12e-04 | -236.42 | 0.0  | 0.61   | -86.37  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.15 |
|    |    | -3.00 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.61   | -13.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.58 |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | 0.61   | 0.41    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.15  |
| 13 | 5  | 55.47 | 0.0 | -4.00e-03 | -382.11 | 0.0  | -20.62 | -188.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 55.47 |
|    |    | 0.12  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -20.62 | -66.18  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.45  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -20.62 | 0.32    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.12  |
| 13 | 6  | 58.44 | 0.0 | -4.31e-03 | -393.22 | 0.0  | -22.62 | -196.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 58.44 |
|    |    | 0.13  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -22.62 | -70.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.21  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -22.62 | 0.35    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.13  |
| 13 | 7  | 61.66 | 0.0 | -4.86e-03 | -405.54 | 0.0  | -24.92 | -204.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 61.66 |
|    |    | 0.11  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -24.92 | -74.57  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.05  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -24.92 | 0.31    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 8  | 39.46 | 0.0 | -2.50e-03 | -322.65 | 0.0  | -16.11 | -147.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 39.46 |
|    |    | -0.27 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -16.11 | -44.60  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.36  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -16.11 | 0.31    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 9  | 42.43 | 0.0 | -2.80e-03 | -333.77 | 0.0  | -18.11 | -154.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 42.43 |
|    |    | -0.04 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -18.11 | -48.59  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.12  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -18.11 | 0.34    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.12  |
| 13 | 10 | 45.65 | 0.0 | -3.35e-03 | -346.09 | 0.0  | -20.40 | -163.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45.65 |
|    |    | 0.11  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -20.40 | -52.99  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.96  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -20.40 | 0.30    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 11 | 19.20 | 0.0 | -5.37e-04 | -247.44 | 0.0  | 0.58   | -94.43  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 19.20 |
|    |    | -2.56 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.58   | -17.24  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.81 |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | 0.58   | 0.38    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.14  |
| 13 | 12 | 18.44 | 0.0 | -5.09e-04 | -244.73 | 0.0  | 0.59   | -92.42  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.44 |
|    |    | -2.66 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.59   | -16.21  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.00 |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | 0.59   | 0.40    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.15  |
| 13 | 13 | 17.13 | 0.0 | -5.33e-04 | -240.06 | 0.0  | 0.58   | -88.89  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 17.13 |
|    |    | -2.85 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.58   | -14.47  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.33 |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | 0.58   | 0.38    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.14  |
| 13 | 14 | 16.56 | 0.0 | -5.12e-04 | -238.04 | 0.0  | 0.59   | -87.39  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.56 |
|    |    | -2.93 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.59   | -13.70  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.47 |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | 0.59   | 0.41    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.15  |
| 13 | 15 | 55.17 | 0.0 | -3.93e-03 | -380.90 | 0.0  | -20.60 | -188.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 55.17 |
|    |    | 0.12  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -20.60 | -65.76  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.37  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -20.60 | 0.32    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.12  |
| 13 | 16 | 58.14 | 0.0 | -4.23e-03 | -392.01 | 0.0  | -22.61 | -195.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 58.14 |
|    |    | 0.13  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -22.61 | -69.75  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.13  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -22.61 | 0.35    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.13  |
| 13 | 17 | 61.36 | 0.0 | -4.78e-03 | -404.33 | 0.0  | -24.90 | -204.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 61.36 |
|    |    | 0.11  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -24.90 | -74.15  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.97  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -24.90 | 0.31    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 18 | 39.05 | 0.0 | -2.40e-03 | -321.04 | 0.0  | -16.08 | -146.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 39.05 |
|    |    | -0.30 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -16.08 | -44.04  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.25  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -16.08 | 0.31    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 19 | 42.02 | 0.0 | -2.70e-03 | -332.15 | 0.0  | -18.09 | -153.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 42.02 |
|    |    | -0.07 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -18.09 | -48.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.01  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -18.09 | 0.34    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.12  |
| 13 | 20 | 45.24 | 0.0 | -3.25e-03 | -344.47 | 0.0  | -20.38 | -162.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45.24 |
|    |    | 0.10  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -20.38 | -52.43  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.85  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -20.38 | 0.30    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 21 | 49.57 | 0.0 | -3.45e-03 | -360.23 | 0.0  | -20.59 | -173.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 49.57 |

|    |    |       |     |           |         |      |        |         |     |     |     |     |       |
|----|----|-------|-----|-----------|---------|------|--------|---------|-----|-----|-----|-----|-------|
|    |    | 0.13  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -20.59 | -58.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.94  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -20.59 | 0.35    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.13  |
| 13 | 22 | 33.45 | 0.0 | -1.92e-03 | -300.37 | 0.0  | -16.08 | -131.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 33.45 |
|    |    | -0.82 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -16.08 | -36.48  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.82  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -16.08 | 0.34    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.13  |
| 13 | 23 | 56.00 | 0.0 | -4.65e-03 | -338.81 | 0.0  | -24.89 | -178.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 56.00 |
|    |    | 0.08  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -24.89 | -69.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.34  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -24.89 | 0.21    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 24 | 40.11 | 0.0 | -3.18e-03 | -279.84 | 0.0  | -20.36 | -137.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 40.11 |
|    |    | 0.07  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -20.36 | -47.76  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.28  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -20.36 | 0.20    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.07  |
| 13 | 25 | 62.26 | 0.0 | -4.23e-03 | -406.61 | 0.0  | -20.60 | -206.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 62.26 |
|    |    | 0.11  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -20.60 | -75.28  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.16  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -20.60 | 0.29    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 26 | 59.74 | 0.0 | -4.08e-03 | -397.44 | 0.0  | -22.62 | -200.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 59.74 |
|    |    | 0.13  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -22.62 | -71.86  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.52  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -22.62 | 0.35    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.13  |
| 13 | 27 | 33.97 | 0.0 | -1.84e-03 | -302.09 | 0.0  | -16.07 | -133.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 33.97 |
|    |    | -0.78 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -16.07 | -37.16  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.95  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -16.07 | 0.34    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.13  |
| 13 | 28 | 44.24 | 0.0 | -2.78e-03 | -340.15 | 0.0  | -18.09 | -159.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 44.24 |
|    |    | 0.08  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -18.09 | -51.00  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.57  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -18.09 | 0.33    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.12  |
| 13 | 29 | 58.96 | 0.0 | -4.81e-03 | -395.85 | 0.0  | -24.88 | -197.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 58.96 |
|    |    | 0.11  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -24.88 | -70.95  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.37  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -24.88 | 0.31    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 30 | 35.64 | 0.0 | -1.47e-03 | -261.07 | 0.0  | -3.55  | -126.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 35.64 |
|    |    | 0.06  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -3.55  | -41.55  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.06  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -3.55  | 0.17    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.06  |
| 13 | 31 | 34.93 | 0.0 | -1.41e-03 | -258.53 | 0.0  | -3.50  | -124.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 34.93 |
|    |    | 0.07  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -3.50  | -40.59  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.88  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -3.50  | 0.20    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.07  |
| 13 | 32 | 31.48 | 0.0 | -1.32e-03 | -246.03 | 0.0  | -3.48  | -115.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.48 |
|    |    | -0.07 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -3.48  | -36.01  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.01  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -3.48  | 0.14    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05  |
| 13 | 33 | 60.16 | 0.0 | -4.57e-03 | -399.71 | 0.0  | -24.89 | -201.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 60.16 |
|    |    | 0.11  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -24.89 | -72.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.65  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -24.89 | 0.31    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 34 | 11.99 | 0.0 | -2.23e-04 | -175.07 | 0.0  | 0.58   | -64.10  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.99 |
|    |    | -2.22 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.58   | -9.76   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.91 |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | 0.58   | 0.29    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 35 | 16.35 | 0.0 | -6.49e-04 | -191.31 | 0.0  | -2.13  | -75.45  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.35 |
|    |    | -1.58 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -2.13  | -15.62  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.79 |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -2.13  | 0.31    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.12  |
| 13 | 36 | 22.66 | 0.0 | -1.20e-03 | -214.55 | 0.0  | -6.72  | -91.94  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 22.66 |
|    |    | -0.83 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -6.72  | -24.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.81  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -6.72  | 0.22    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 37 | 24.87 | 0.0 | -1.43e-03 | -222.80 | 0.0  | -8.21  | -97.69  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 24.87 |
|    |    | -0.60 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -8.21  | -27.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.37  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -8.21  | 0.24    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.09  |
| 13 | 38 | 27.26 | 0.0 | -1.83e-03 | -231.95 | 0.0  | -9.91  | -103.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 27.26 |
|    |    | -0.36 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -9.91  | -30.41  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.99  |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | -9.91  | 0.22    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 39 | 12.24 | 0.0 | -2.85e-04 | -176.08 | 0.0  | 0.57   | -64.74  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.24 |
|    |    | -2.18 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.57   | -10.11  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.84 |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | 0.57   | 0.29    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 40 | 11.82 | 0.0 | -2.69e-04 | -174.58 | 0.0  | 0.58   | -63.63  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.82 |
|    |    | -2.25 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.58   | -9.54   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.95 |
|    |    |       |     |           |         | 75.0 | 0.58   | 0.30    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |

|    |    |       |     |           |         |        |        |         |     |     |     |       |
|----|----|-------|-----|-----------|---------|--------|--------|---------|-----|-----|-----|-------|
| 13 | 41 | 22.40 | 0.0 | -1.14e-03 | -213.54 | 0.0    | -6.70  | -91.31  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 22.40 |
|    |    | -0.86 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | -6.70  | -23.83  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.74  |
|    |    |       |     |           | 75.0    | -6.70  | 0.22   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 42 | 24.61 | 0.0 | -1.36e-03 | -221.79 | 0.0    | -8.19  | -97.05  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 24.61 |
|    |    | -0.63 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | -8.19  | -26.79  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.31  |
|    |    |       |     |           | 75.0    | -8.19  | 0.24   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.09  |
| 13 | 43 | 27.00 | 0.0 | -1.77e-03 | -230.94 | 0.0    | -9.89  | -103.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 27.00 |
|    |    | -0.39 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | -9.89  | -30.06  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.92  |
|    |    |       |     |           | 75.0    | -9.89  | 0.22   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 44 | 27.90 | 0.0 | -1.67e-03 | -233.99 | 0.0    | -11.12 | -105.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 27.90 |
|    |    | -0.30 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | -11.12 | -31.24  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.15  |
|    |    |       |     |           | 75.0    | -11.12 | 0.23   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 45 | 25.25 | 0.0 | -1.80e-03 | -224.76 | 0.0    | -9.88  | -98.48  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.25 |
|    |    | -0.56 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | -9.88  | -27.73  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.49  |
|    |    |       |     |           | 75.0    | -9.88  | 0.22   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 46 | 13.64 | 0.0 | -2.55e-04 | -180.98 | 0.0    | 0.58   | -68.48  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.64 |
|    |    | -1.98 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | 0.58   | -11.97  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.50 |
|    |    |       |     |           | 75.0    | 0.58   | 0.28   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.10  |
| 13 | 47 | 13.08 | 0.0 | -2.34e-04 | -178.97 | 0.0    | 0.59   | -66.99  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.08 |
|    |    | -2.06 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | 0.59   | -11.21  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.64 |
|    |    |       |     |           | 75.0    | 0.59   | 0.30   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 48 | 12.04 | 0.0 | -2.35e-04 | -175.27 | 0.0    | 0.59   | -64.23  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.04 |
|    |    | -2.21 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | 0.59   | -9.83   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.90 |
|    |    |       |     |           | 75.0    | 0.59   | 0.29   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 49 | 11.62 | 0.0 | -2.20e-04 | -173.77 | 0.0    | 0.60   | -63.12  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.62 |
|    |    | -2.29 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | 0.60   | -9.26   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.00 |
|    |    |       |     |           | 75.0    | 0.60   | 0.30   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 50 | 34.47 | 0.0 | -2.30e-03 | -258.41 | 0.0    | -10.07 | -122.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 34.47 |
|    |    | 0.08  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | -10.07 | -40.10  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.82  |
|    |    |       |     |           | 75.0    | -10.07 | 0.23   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 51 | 36.68 | 0.0 | -2.53e-03 | -266.66 | 0.0    | -11.55 | -128.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36.68 |
|    |    | 0.09  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | -11.55 | -43.06  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.39  |
|    |    |       |     |           | 75.0    | -11.55 | 0.25   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.09  |
| 13 | 52 | 39.07 | 0.0 | -2.94e-03 | -275.81 | 0.0    | -13.26 | -134.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 39.07 |
|    |    | 0.08  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | -13.26 | -46.33  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.01  |
|    |    |       |     |           | 75.0    | -13.26 | 0.23   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 53 | 22.61 | 0.0 | -1.19e-03 | -214.35 | 0.0    | -6.72  | -91.82  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 22.61 |
|    |    | -0.84 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | -6.72  | -24.10  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.79  |
|    |    |       |     |           | 75.0    | -6.72  | 0.22   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 54 | 24.82 | 0.0 | -1.41e-03 | -222.60 | 0.0    | -8.21  | -97.56  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 24.82 |
|    |    | -0.61 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | -8.21  | -27.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.36  |
|    |    |       |     |           | 75.0    | -8.21  | 0.24   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.09  |
| 13 | 55 | 27.21 | 0.0 | -1.82e-03 | -231.75 | 0.0    | -9.92  | -103.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 27.21 |
|    |    | -0.37 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | -9.92  | -30.34  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.98  |
|    |    |       |     |           | 75.0    | -9.92  | 0.22   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 56 | 13.77 | 0.0 | -2.87e-04 | -181.49 | 0.0    | 0.57   | -68.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.77 |
|    |    | -1.96 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | 0.57   | -12.15  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.46 |
|    |    |       |     |           | 75.0    | 0.57   | 0.28   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.10  |
| 13 | 57 | 13.21 | 0.0 | -2.66e-04 | -179.49 | 0.0    | 0.58   | -67.32  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.21 |
|    |    | -2.04 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | 0.58   | -11.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.60 |
|    |    |       |     |           | 75.0    | 0.58   | 0.30   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 58 | 12.26 | 0.0 | -2.88e-04 | -176.13 | 0.0    | 0.58   | -64.77  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.26 |
|    |    | -2.18 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | 0.58   | -10.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.84 |
|    |    |       |     |           | 75.0    | 0.58   | 0.29   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 59 | 11.84 | 0.0 | -2.72e-04 | -174.63 | 0.0    | 0.59   | -63.66  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.84 |
|    |    | -2.25 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | 0.59   | -9.56   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.95 |
|    |    |       |     |           | 75.0    | 0.59   | 0.30   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 60 | 34.22 | 0.0 | -2.24e-03 | -257.40 | 0.0    | -10.05 | -122.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 34.22 |
|    |    | 0.08  | 0.0 | 0.0       |         | 37.5   | -10.05 | -39.75  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.76  |

|    |    |           |     |           |         |      |        |         |     |     |     |       |
|----|----|-----------|-----|-----------|---------|------|--------|---------|-----|-----|-----|-------|
| 13 | 61 | 36.43     | 0.0 | -2.47e-03 | -265.65 | 75.0 | -10.05 | 0.23    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
|    |    | 0.09      | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -11.54 | -127.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36.43 |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -11.54 | -42.72  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.32  |
| 13 | 62 | 38.82     | 0.0 | -2.87e-03 | -274.80 | 0.0  | -13.24 | -133.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 38.82 |
|    |    | 0.08      | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -13.24 | -45.98  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.94  |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -13.24 | 0.23    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 63 | 22.27     | 0.0 | -1.10e-03 | -213.00 | 0.0  | -6.71  | -90.96  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 22.27 |
|    |    | -0.87     | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -6.71  | -23.64  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.70  |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -6.71  | 0.22    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 64 | 24.47     | 0.0 | -1.33e-03 | -221.25 | 0.0  | -8.19  | -96.70  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 24.47 |
|    |    | -0.64     | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -8.19  | -26.61  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.27  |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -8.19  | 0.24    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.09  |
| 13 | 65 | 26.87     | 0.0 | -1.74e-03 | -230.40 | 0.0  | -9.90  | -102.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.87 |
|    |    | -0.40     | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -9.90  | -29.87  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.89  |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -9.90  | 0.22    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 66 | 30.06     | 0.0 | -1.88e-03 | -242.06 | 0.0  | -10.05 | -111.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 30.06 |
|    |    | -0.13     | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -10.05 | -34.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.70  |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -10.05 | 0.26    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.09  |
| 13 | 67 | 18.11     | 0.0 | -7.46e-04 | -197.65 | 0.0  | -6.70  | -80.10  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.11 |
|    |    | -1.34     | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -6.70  | -18.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.36 |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -6.70  | 0.25    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.09  |
| 13 | 68 | 37.07     | 0.0 | -2.91e-03 | -268.62 | 0.0  | -13.23 | -129.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 37.07 |
|    |    | 0.08      | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -13.23 | -43.65  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.51  |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -13.23 | 0.23    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 69 | 25.30     | 0.0 | -1.82e-03 | -224.96 | 0.0  | -9.87  | -98.60  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.30 |
|    |    | -0.55     | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -9.87  | -27.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.50  |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -9.87  | 0.22    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 70 | 7.04      | 0.0 | -1.23e-04 | -157.32 | 0.0  | 0.59   | -50.95  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.04  |
|    |    | -3.17     | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.59   | -3.13   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.15 |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | 0.59   | 0.31    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.12  |
| 13 | 71 | 15.58     | 0.0 | -9.06e-04 | -188.91 | 0.0  | -5.49  | -73.25  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.58 |
|    |    | -1.69     | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -5.49  | -14.68  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.98 |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -5.49  | 0.24    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.09  |
| 13 | 72 | 7.27      | 0.0 | -1.80e-04 | -158.24 | 0.0  | 0.58   | -51.53  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.27  |
|    |    | -3.13     | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.58   | -3.45   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.09 |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | 0.58   | 0.31    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.12  |
| 13 | 73 | 15.35     | 0.0 | -8.49e-04 | -187.99 | 0.0  | -5.47  | -72.66  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.35 |
|    |    | -1.73     | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -5.47  | -14.36  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.04 |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -5.47  | 0.24    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.09  |
| 13 | 74 | 15.58     | 0.0 | -9.06e-04 | -188.92 | 0.0  | -5.46  | -73.25  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.58 |
|    |    | -1.69     | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -5.46  | -14.68  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.98 |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -5.46  | 0.24    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.09  |
| 13 | 75 | 31.66     | 0.0 | -2.03e-03 | -248.04 | 0.0  | -8.92  | -115.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.66 |
|    |    | -7.80e-03 | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -8.92  | -36.27  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.11  |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -8.92  | 0.30    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 76 | 77.38     | 0.0 | -6.51e-03 | -418.34 | 0.0  | -31.50 | -234.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 77.38 |
|    |    | 0.18      | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -31.50 | -97.83  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.82 |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -31.50 | 0.50    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.18  |
| 13 | 77 | 31.89     | 0.0 | -2.08e-03 | -248.96 | 0.0  | -8.93  | -116.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.89 |
|    |    | 0.01      | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -8.93  | -36.59  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.17  |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -8.93  | 0.30    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.11  |
| 13 | 78 | 77.15     | 0.0 | -6.46e-03 | -417.42 | 0.0  | -31.49 | -233.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 77.15 |
|    |    | 0.18      | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -31.49 | -97.51  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.76 |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -31.49 | 0.50    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.18  |
| 13 | 79 | 74.88     | 0.0 | -6.47e-03 | -409.37 | 0.0  | -31.48 | -227.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 74.88 |
|    |    | 0.18      | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -31.48 | -94.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.19 |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -31.48 | 0.49    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.18  |
| 14 | 1  | 15.60     | 0.0 | 5.30e-04  | -250.60 | 0.0  | 0.56   | -0.05   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.02  |

|    |    |        |     |          |         |      |       |        |     |     |     |        |
|----|----|--------|-----|----------|---------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
|    |    | -2.42  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.56  | 13.86  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.01  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.56  | 86.70  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.60  |
| 14 | 2  | 14.91  | 0.0 | 5.03e-04 | -247.84 | 0.0  | 0.57  | -0.12  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.04   |
|    |    | -2.54  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.57  | 12.83  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.17  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.57  | 84.74  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.91  |
| 14 | 3  | 13.66  | 0.0 | 4.99e-04 | -242.64 | 0.0  | 0.57  | -0.06  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.02   |
|    |    | -2.78  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.57  | 11.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.49  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.57  | 81.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.66  |
| 14 | 4  | 13.15  | 0.0 | 4.79e-04 | -240.58 | 0.0  | 0.58  | -0.11  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.04   |
|    |    | -2.88  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.58  | 10.31  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.62  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.58  | 79.71  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.15  |
| 14 | 5  | 0.03   | 0.0 | 3.15e-03 | -109.35 | 0.0  | 20.71 | -0.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03   |
|    |    | -21.36 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 20.71 | -39.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.43 |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 20.71 | -16.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -21.36 |
| 14 | 6  | 0.03   | 0.0 | 3.50e-03 | -95.41  | 0.0  | 22.63 | -0.09  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03   |
|    |    | -25.08 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 22.63 | -44.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.38 |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 22.63 | -27.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -25.08 |
| 14 | 7  | 0.06   | 0.0 | 4.16e-03 | -61.64  | 0.0  | 24.79 | -0.16  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.06   |
|    |    | -33.91 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 24.79 | -57.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -14.62 |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 24.79 | -52.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -33.91 |
| 14 | 8  | 0.05   | 0.0 | 1.77e-03 | -161.44 | 0.0  | 16.48 | -0.15  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05   |
|    |    | -9.51  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 16.48 | -19.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.89  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 16.48 | 22.02  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.50  |
| 14 | 9  | 0.06   | 0.0 | 2.13e-03 | -147.50 | 0.0  | 18.41 | -0.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.06   |
|    |    | -11.82 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 18.41 | -24.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.84  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 18.41 | 11.61  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.22 |
| 14 | 10 | 0.08   | 0.0 | 2.79e-03 | -113.73 | 0.0  | 20.56 | -0.24  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08   |
|    |    | -20.05 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 20.56 | -37.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.07 |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 20.56 | -13.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -20.05 |
| 14 | 11 | 15.87  | 0.0 | 6.00e-04 | -251.81 | 0.0  | 0.54  | -0.05  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.02   |
|    |    | -2.38  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.54  | 14.25  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.94  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.54  | 87.42  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.87  |
| 14 | 12 | 15.18  | 0.0 | 5.73e-04 | -249.05 | 0.0  | 0.55  | -0.12  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.04   |
|    |    | -2.48  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.55  | 13.23  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.10  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.55  | 85.47  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.18  |
| 14 | 13 | 14.02  | 0.0 | 5.93e-04 | -244.26 | 0.0  | 0.55  | -0.06  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.02   |
|    |    | -2.71  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.55  | 11.60  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.40  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.55  | 82.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.02  |
| 14 | 14 | 13.51  | 0.0 | 5.73e-04 | -242.20 | 0.0  | 0.56  | -0.11  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.04   |
|    |    | -2.81  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.56  | 10.83  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.52  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.56  | 80.68  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.51  |
| 14 | 15 | 0.03   | 0.0 | 3.22e-03 | -108.49 | 0.0  | 20.72 | -0.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03   |
|    |    | -21.63 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 20.72 | -39.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.50 |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 20.72 | -17.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -21.63 |
| 14 | 16 | 0.03   | 0.0 | 3.57e-03 | -94.55  | 0.0  | 22.65 | -0.09  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03   |
|    |    | -25.34 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 22.65 | -45.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.45 |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 22.65 | -27.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -25.34 |
| 14 | 17 | 0.06   | 0.0 | 4.23e-03 | -60.78  | 0.0  | 24.81 | -0.16  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.06   |
|    |    | -34.18 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 24.81 | -58.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -14.69 |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 24.81 | -52.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -34.18 |
| 14 | 18 | 0.05   | 0.0 | 1.86e-03 | -160.29 | 0.0  | 16.50 | -0.15  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05   |
|    |    | -9.72  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 16.50 | -20.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.99  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 16.50 | 21.05  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.86  |
| 14 | 19 | 0.06   | 0.0 | 2.22e-03 | -146.35 | 0.0  | 18.43 | -0.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.06   |
|    |    | -12.10 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 18.43 | -25.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.93  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 18.43 | 10.64  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.58 |
| 14 | 20 | 0.08   | 0.0 | 2.88e-03 | -112.58 | 0.0  | 20.59 | -0.24  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08   |
|    |    | -20.41 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 20.59 | -38.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.17 |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 20.59 | -14.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -20.41 |

|    |    |        |     |          |         |       |        |        |     |     |     |        |
|----|----|--------|-----|----------|---------|-------|--------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 14 | 21 | 0.03   | 0.0 | 2.79e-03 | -126.66 | 0.0   | 20.73  | -0.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03   |
|    |    | -16.83 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 20.73  | -32.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.28 |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 20.73 | -4.03  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -16.83 |
| 14 | 22 | 0.05   | 0.0 | 1.44e-03 | -178.46 | 0.0   | 16.51  | -0.15  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05   |
|    |    | -7.40  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 16.51  | -13.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.76  |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 16.51 | 34.51  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.06  |
| 14 | 23 | 0.04   | 0.0 | 4.38e-03 | 27.07   | 0.0   | 24.81  | -0.12  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.04   |
|    |    | -38.63 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 24.81  | -62.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -14.27 |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 24.81 | -76.40 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -38.63 |
| 14 | 24 | 0.07   | 0.0 | 2.98e-03 | -47.28  | 0.0   | 20.60  | -0.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.07   |
|    |    | -24.67 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 20.60  | -42.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.70 |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 20.60 | -37.32 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -24.67 |
| 14 | 25 | 0.03   | 0.0 | 3.41e-03 | -113.80 | 0.0   | 20.72  | -0.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03   |
|    |    | -20.49 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 20.72  | -38.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.23 |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 20.72 | -14.14 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -20.49 |
| 14 | 26 | 0.03   | 0.0 | 3.32e-03 | -118.30 | 0.0   | 22.64  | -0.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03   |
|    |    | -19.31 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 22.64  | -36.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.93 |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 22.64 | -10.82 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -19.31 |
| 14 | 27 | 0.69   | 0.0 | 1.21e-03 | -193.01 | 0.0   | 16.51  | -0.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05   |
|    |    | -6.01  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 16.51  | -7.74  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -5.82  |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 16.51 | 45.11  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.69   |
| 14 | 28 | 0.06   | 0.0 | 2.14e-03 | -154.12 | 0.0   | 18.43  | -0.18  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.06   |
|    |    | -10.77 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 18.43  | -22.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.44  |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 18.43 | 16.21  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.61  |
| 14 | 29 | 0.06   | 0.0 | 4.21e-03 | -51.96  | 0.0   | 24.82  | -0.16  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.06   |
|    |    | -36.32 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 24.82  | -61.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -15.22 |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 24.82 | -58.90 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -36.32 |
| 14 | 30 | 0.74   | 0.0 | 1.48e-03 | -146.20 | 0.0   | 5.13   | -0.33  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.12   |
|    |    | -4.40  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 5.13   | -5.61  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -4.26  |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 5.13  | 34.42  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.74   |
| 14 | 31 | 0.13   | 0.0 | 1.53e-03 | -143.87 | 0.0   | 5.18   | -0.37  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.13   |
|    |    | -4.59  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 5.18   | -6.53  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -4.42  |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 5.18  | 32.66  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.12   |
| 14 | 32 | 0.15   | 0.0 | 1.62e-03 | -131.57 | 0.0   | 5.20   | -0.42  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.15   |
|    |    | -5.79  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 5.20   | -11.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -5.19  |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 5.20  | 23.84  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.99  |
| 14 | 33 | 0.05   | 0.0 | 4.05e-03 | -74.59  | 0.0   | 24.82  | -0.15  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05   |
|    |    | -30.64 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 24.82  | -52.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.79 |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 24.82 | -42.76 | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -30.64 |
| 14 | 34 | 9.78   | 0.0 | 2.77e-04 | -178.18 | 0.0   | 0.55   | -0.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.01   |
|    |    | -2.13  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 0.55   | 7.71   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.94  |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 0.55  | 59.21  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.78   |
| 14 | 35 | 5.07   | 0.0 | 1.92e-04 | -159.16 | 0.0   | 3.14   | -0.05  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.02   |
|    |    | -3.14  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 3.14   | 0.91   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.14  |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 3.14  | 46.03  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.07   |
| 14 | 36 | 0.05   | 0.0 | 7.65e-04 | -140.29 | 0.0   | 7.48   | -0.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05   |
|    |    | -4.62  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 7.48   | -6.53  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -4.44  |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 7.48  | 31.74  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.05  |
| 14 | 37 | 0.05   | 0.0 | 1.03e-03 | -129.93 | 0.0   | 8.91   | -0.15  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05   |
|    |    | -5.68  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 8.91   | -10.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -5.14  |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 8.91  | 24.01  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.81  |
| 14 | 38 | 0.07   | 0.0 | 1.52e-03 | -104.86 | 0.0   | 10.52  | -0.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.07   |
|    |    | -9.57  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 10.52  | -19.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.80  |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 10.52 | 5.55   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.37  |
| 14 | 39 | 10.00  | 0.0 | 3.36e-04 | -179.19 | 0.0   | 0.54   | -0.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.01   |
|    |    | -2.09  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 0.54   | 8.04   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.88  |
|    |    |        |     |          | 70.0    | 0.54  | 59.81  | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.00  |
| 14 | 40 | 9.62   | 0.0 | 3.20e-04 | -177.65 | 0.0   | 0.54   | -0.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03   |
|    |    | -2.16  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0  | 0.54   | 7.47   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.97  |

|    |    |        |     |          |         |      |       |        |     |     |     |     |          |
|----|----|--------|-----|----------|---------|------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 14 | 41 | 0.05   | 0.0 | 8.23e-04 | -139.57 | 70.0 | 0.54  | 58.73  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.62     |
|    |    | -4.69  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 7.49  | -0.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05     |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 7.49  | -6.86  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -4.50    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 7.49  | 31.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.27    |
| 14 | 42 | 0.05   | 0.0 | 1.09e-03 | -129.22 | 0.0  | 8.92  | -0.15  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05     |
|    |    | -5.79  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 8.92  | -10.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -5.20    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 8.92  | 23.41  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.03    |
| 14 | 43 | 0.07   | 0.0 | 1.58e-03 | -104.14 | 0.0  | 10.53 | -0.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.07     |
|    |    | -9.74  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 10.53 | -20.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.86    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 10.53 | 4.94   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.59    |
| 14 | 44 | 0.06   | 0.0 | 1.40e-03 | -120.69 | 0.0  | 11.69 | -0.18  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.06     |
|    |    | -6.96  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 11.69 | -14.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -5.80    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 11.69 | 16.85  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -5.39    |
| 14 | 45 | 0.07   | 0.0 | 1.55e-03 | -97.68  | 0.0  | 10.54 | -0.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.07     |
|    |    | -11.15 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 10.54 | -22.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.25    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 10.54 | 0.46   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.15   |
| 14 | 46 | 11.25  | 0.0 | 3.10e-04 | -184.21 | 0.0  | 0.55  | -0.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.16e-03 |
|    |    | -1.85  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.55  | 9.82   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.57    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.55  | 63.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.25    |
| 14 | 47 | 10.74  | 0.0 | 2.90e-04 | -182.16 | 0.0  | 0.55  | -0.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03     |
|    |    | -1.94  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.55  | 9.06   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.69    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.55  | 61.93  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.74    |
| 14 | 48 | 9.83   | 0.0 | 2.89e-04 | -178.38 | 0.0  | 0.56  | -0.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.01     |
|    |    | -2.12  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.56  | 7.78   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.93    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.56  | 59.33  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.83     |
| 14 | 49 | 9.44   | 0.0 | 2.74e-04 | -176.85 | 0.0  | 0.56  | -0.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03     |
|    |    | -2.19  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.56  | 7.21   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.02    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.56  | 58.24  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.44     |
| 14 | 50 | 0.03   | 0.0 | 1.80e-03 | -101.58 | 0.0  | 10.61 | -0.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03     |
|    |    | -10.41 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 10.61 | -21.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.07    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 10.61 | 2.89   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.35   |
| 14 | 51 | 0.03   | 0.0 | 2.06e-03 | -91.22  | 0.0  | 12.04 | -0.09  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03     |
|    |    | -13.11 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 12.04 | -25.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.77    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 12.04 | -4.83  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.11   |
| 14 | 52 | 0.05   | 0.0 | 2.55e-03 | -66.15  | 0.0  | 13.64 | -0.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05     |
|    |    | -19.67 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 13.64 | -34.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.43    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 13.64 | -23.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -19.67   |
| 14 | 53 | 0.05   | 0.0 | 7.76e-04 | -140.15 | 0.0  | 7.47  | -0.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05     |
|    |    | -4.63  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 7.47  | -6.59  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -4.45    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 7.47  | 31.62  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.09    |
| 14 | 54 | 0.05   | 0.0 | 1.04e-03 | -129.79 | 0.0  | 8.90  | -0.15  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05     |
|    |    | -5.70  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 8.90  | -10.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -5.15    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 8.90  | 23.89  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.85    |
| 14 | 55 | 0.07   | 0.0 | 1.53e-03 | -104.72 | 0.0  | 10.51 | -0.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.07     |
|    |    | -9.60  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 10.51 | -20.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.81    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 10.51 | 5.43   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.41    |
| 14 | 56 | 11.36  | 0.0 | 3.40e-04 | -184.72 | 0.0  | 0.54  | -0.02  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.95e-03 |
|    |    | -1.83  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.54  | 9.98   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.54    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.54  | 63.69  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.36    |
| 14 | 57 | 10.85  | 0.0 | 3.20e-04 | -182.68 | 0.0  | 0.55  | -0.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03     |
|    |    | -1.92  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.55  | 9.22   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.66    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.55  | 62.24  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.85    |
| 14 | 58 | 10.02  | 0.0 | 3.39e-04 | -179.24 | 0.0  | 0.55  | -0.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.01     |
|    |    | -2.09  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.55  | 8.06   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.88    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.55  | 59.84  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.02    |
| 14 | 59 | 9.63   | 0.0 | 3.23e-04 | -177.70 | 0.0  | 0.55  | -0.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03     |
|    |    | -2.15  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.55  | 7.49   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.97    |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.55  | 58.76  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.63     |
| 14 | 60 | 0.03   | 0.0 | 1.85e-03 | -100.86 | 0.0  | 10.62 | -0.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03     |

|    |    |        |     |          |         |      |       |         |     |     |     |        |
|----|----|--------|-----|----------|---------|------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|
|    |    | -10.61 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 10.62 | -21.70  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.13  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 10.62 | 2.29    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.57 |
| 14 | 61 | 0.03   | 0.0 | 2.12e-03 | -90.51  | 0.0  | 12.05 | -0.09   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03   |
|    |    | -13.33 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 12.05 | -25.69  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.83  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 12.05 | -5.44   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -13.33 |
| 14 | 62 | 0.05   | 0.0 | 2.61e-03 | -65.43  | 0.0  | 13.65 | -0.14   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05   |
|    |    | -19.90 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 13.65 | -35.16  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.49  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 13.65 | -23.90  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -19.90 |
| 14 | 63 | 0.05   | 0.0 | 8.55e-04 | -139.19 | 0.0  | 7.49  | -0.13   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05   |
|    |    | -4.73  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 7.49  | -7.03   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -4.53  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 7.49  | 30.81   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.39  |
| 14 | 64 | 0.05   | 0.0 | 1.12e-03 | -128.83 | 0.0  | 8.92  | -0.15   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05   |
|    |    | -5.85  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 8.92  | -11.02  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -5.23  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 8.92  | 23.08   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.15  |
| 14 | 65 | 0.07   | 0.0 | 1.61e-03 | -103.76 | 0.0  | 10.53 | -0.20   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.07   |
|    |    | -9.84  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 10.53 | -20.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.89  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 10.53 | 4.62    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.71  |
| 14 | 66 | 0.03   | 0.0 | 1.54e-03 | -114.35 | 0.0  | 10.63 | -0.07   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03   |
|    |    | -7.90  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 10.63 | -16.56  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.22  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 10.63 | 12.29   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.01  |
| 14 | 67 | 3.17   | 0.0 | 5.38e-04 | -152.68 | 0.0  | 7.50  | -0.13   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05   |
|    |    | -3.62  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 7.50  | -1.90   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.62  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 7.50  | 40.81   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.17   |
| 14 | 68 | 0.05   | 0.0 | 2.58e-03 | -58.96  | 0.0  | 13.67 | -0.14   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05   |
|    |    | -21.46 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 13.67 | -37.39  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.88  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 13.67 | -28.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -21.46 |
| 14 | 69 | 0.07   | 0.0 | 1.54e-03 | -97.82  | 0.0  | 10.55 | -0.20   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.07   |
|    |    | -11.11 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 10.55 | -22.48  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.24  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 10.55 | 0.58    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.11 |
| 14 | 70 | 5.37   | 0.0 | 1.75e-04 | -160.04 | 0.0  | 0.56  | -0.06   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.02   |
|    |    | -3.04  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.56  | 1.39    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.04  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.56  | 46.67   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.37   |
| 14 | 71 | 0.06   | 0.0 | 6.57e-04 | -130.01 | 0.0  | 6.33  | -0.16   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.06   |
|    |    | -5.54  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 6.33  | -10.01  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -5.04  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 6.33  | 24.71   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.48  |
| 14 | 72 | 5.58   | 0.0 | 2.29e-04 | -160.97 | 0.0  | 0.54  | -0.06   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.02   |
|    |    | -2.99  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 0.54  | 1.68    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.99  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 0.54  | 47.22   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.58   |
| 14 | 73 | 0.06   | 0.0 | 7.10e-04 | -129.36 | 0.0  | 6.34  | -0.16   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.06   |
|    |    | -5.62  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 6.34  | -10.31  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -5.09  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 6.34  | 24.15   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.69  |
| 14 | 74 | 0.06   | 0.0 | 6.56e-04 | -130.02 | 0.0  | 6.35  | -0.16   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.06   |
|    |    | -5.54  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 6.35  | -10.01  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -5.04  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 6.35  | 24.71   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.48  |
| 14 | 75 | 0.16   | 0.0 | 1.76e-03 | -103.35 | 0.0  | 9.85  | -0.46   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.16   |
|    |    | -10.12 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 9.85  | -21.10  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.96  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 9.85  | 3.80    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.03 |
| 14 | 76 | 0.26   | 0.0 | 6.27e-03 | 100.71  | 0.0  | 31.17 | -0.75   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.26   |
|    |    | -56.13 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 31.17 | -87.75  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -18.69 |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 31.17 | -125.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -56.13 |
| 14 | 77 | 0.16   | 0.0 | 1.71e-03 | -104.00 | 0.0  | 9.84  | -0.46   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.16   |
|    |    | -9.94  | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 9.84  | -20.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.90  |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 9.84  | 4.35    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.82  |
| 14 | 78 | 0.26   | 0.0 | 6.32e-03 | 101.63  | 0.0  | 31.18 | -0.75   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.26   |
|    |    | -56.33 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 31.18 | -88.05  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -18.74 |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 31.18 | -125.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -56.33 |
| 14 | 79 | 0.27   | 0.0 | 6.31e-03 | 109.87  | 0.0  | 31.19 | -0.77   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.27   |
|    |    | -58.36 | 0.0 | 0.0      |         | 35.0 | 31.19 | -90.96  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -19.25 |
|    |    |        |     |          |         | 70.0 | 31.19 | -131.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -58.36 |

|    |    |          |     |          |         |         |         |         |     |     |     |     |          |
|----|----|----------|-----|----------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 15 | 1  | 799.66   | 0.0 | 3.38e-03 | -245.68 | 0.0     | -501.35 | -840.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 794.14   |
|    |    | -1410.33 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -501.35 | 2.12    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1410.33 |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -501.35 | 834.70  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 799.66   |
| 15 | 2  | 810.85   | 0.0 | 3.27e-03 | -243.16 | 0.0     | -510.53 | -828.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 805.44   |
|    |    | -1369.87 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -510.53 | 2.08    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1369.87 |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -510.53 | 823.34  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 810.85   |
| 15 | 3  | 771.52   | 0.0 | 3.21e-03 | -238.00 | 0.0     | -511.83 | -802.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 766.31   |
|    |    | -1338.79 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -511.83 | 2.02    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1338.79 |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -511.83 | 796.93  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 771.52   |
| 15 | 4  | 779.90   | 0.0 | 3.12e-03 | -236.12 | 0.0     | -518.70 | -793.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 774.76   |
|    |    | -1308.52 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -518.70 | 2.00    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1308.52 |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -518.70 | 788.43  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 779.90   |
| 15 | 5  | 2144.26  | 0.0 | -0.05    | -347.42 | 0.0     | -660.02 | -825.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2144.26  |
|    |    | -1495.40 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -660.02 | -319.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1170.28 |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -660.02 | 772.51  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -258.21  |
| 15 | 6  | 2284.92  | 0.0 | -0.05    | -355.90 | 0.0     | -685.00 | -820.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2284.92  |
|    |    | -1510.20 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -685.00 | -350.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1123.57 |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -685.00 | 760.83  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -347.97  |
| 15 | 7  | 2472.91  | 0.0 | -0.06    | -363.49 | 0.0     | -693.80 | -766.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2472.91  |
|    |    | -1507.12 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -693.80 | -403.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -983.73  |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -693.80 | 700.93  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -553.71  |
| 15 | 8  | 1743.00  | 0.0 | -0.03    | -300.93 | 0.0     | -652.67 | -831.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1743.00  |
|    |    | -1295.29 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -652.67 | -202.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1158.41 |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -652.67 | 770.10  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 175.26   |
| 15 | 9  | 1883.66  | 0.0 | -0.03    | -309.40 | 0.0     | -677.66 | -825.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1883.66  |
|    |    | -1289.88 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -677.66 | -232.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1111.70 |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -677.66 | 758.42  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 85.49    |
| 15 | 10 | 2071.65  | 0.0 | -0.04    | -316.99 | 0.0     | -686.46 | -771.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2071.65  |
|    |    | -1254.85 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -686.46 | -285.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -971.86  |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -686.46 | 698.52  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -120.25  |
| 15 | 11 | 720.80   | 0.0 | 3.62e-03 | -246.27 | 0.0     | -487.28 | -839.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 715.24   |
|    |    | -1483.28 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -487.28 | 2.13    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1483.28 |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -487.28 | 833.55  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 720.80   |
| 15 | 12 | 732.00   | 0.0 | 3.51e-03 | -243.76 | 0.0     | -496.46 | -827.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 726.54   |
|    |    | -1442.83 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -496.46 | 2.10    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1442.83 |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -496.46 | 822.19  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 732.00   |
| 15 | 13 | 665.83   | 0.0 | 3.52e-03 | -238.80 | 0.0     | -492.97 | -800.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 660.55   |
|    |    | -1436.58 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -492.97 | 2.04    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1436.58 |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -492.97 | 795.38  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 665.83   |
| 15 | 14 | 674.20   | 0.0 | 3.44e-03 | -236.92 | 0.0     | -499.84 | -792.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 669.01   |
|    |    | -1406.31 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -499.84 | 2.02    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1406.31 |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -499.84 | 786.88  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 674.20   |
| 15 | 15 | 2223.16  | 0.0 | -0.05    | -346.85 | 0.0     | -674.09 | -826.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2223.16  |
|    |    | -1421.29 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -674.09 | -319.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1097.33 |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -674.09 | 773.66  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -179.36  |
| 15 | 16 | 2363.82  | 0.0 | -0.05    | -355.32 | 0.0     | -699.07 | -821.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2363.82  |
|    |    | -1436.10 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -699.07 | -350.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1050.62 |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -699.07 | 761.98  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -269.12  |
| 15 | 17 | 2551.80  | 0.0 | -0.06    | -362.92 | 0.0     | -707.87 | -767.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2551.80  |
|    |    | -1432.18 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -707.87 | -403.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -910.78  |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -707.87 | 702.09  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -474.86  |
| 15 | 18 | 1848.75  | 0.0 | -0.03    | -300.15 | 0.0     | -671.54 | -832.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1848.75  |
|    |    | -1196.80 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -671.54 | -202.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1060.62 |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -671.54 | 771.65  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 280.95   |
| 15 | 19 | 1989.41  | 0.0 | -0.03    | -308.63 | 0.0     | -696.52 | -827.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1989.41  |
|    |    | -1191.39 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -696.52 | -232.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1013.91 |
|    |    |          |     |          | 1075.0  | -696.52 | 759.96  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 191.19   |
| 15 | 20 | 2177.40  | 0.0 | -0.04    | -316.22 | 0.0     | -705.32 | -772.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2177.40  |
|    |    | -1155.52 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -705.32 | -285.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -874.07  |

|    |    |          |     |           |         |        |         |         |     |     |     |          |
|----|----|----------|-----|-----------|---------|--------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 15 | 21 | 2236.99  | 0.0 | -0.04     | -330.34 | 1075.0 | -705.32 | 700.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -14.56   |
|    |    | -1385.59 | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -680.91 | -857.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2236.99  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -680.91 | -305.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1086.80 |
|    |    |          |     |           |         | 537.5  | -678.35 | -862.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -168.17  |
| 15 | 22 | 1862.59  | 0.0 | -0.02     | -283.65 | 0.0    | -678.35 | -187.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1862.59  |
|    |    | -1168.04 | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -678.35 | -187.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1050.09 |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -678.35 | 744.61  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 292.13   |
| 15 | 23 | 2346.30  | 0.0 | -0.06     | -298.59 | 0.0    | -713.91 | -541.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2346.30  |
|    |    | -1204.60 | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -713.91 | -403.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -524.99  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -713.91 | 478.09  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -681.86  |
| 15 | 24 | 1913.69  | 0.0 | -0.04     | -252.32 | 0.0    | -721.13 | -546.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1913.69  |
|    |    | -920.41  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -721.13 | -286.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -542.10  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -721.13 | 475.22  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -279.72  |
| 15 | 25 | 2089.61  | 0.0 | 0.05      | -351.10 | 0.0    | -671.50 | -766.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2089.61  |
|    |    | -1513.06 | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -671.50 | -396.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1065.92 |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -671.50 | 609.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -785.42  |
| 15 | 26 | 2219.38  | 0.0 | 0.05      | -343.99 | 0.0    | -689.84 | -790.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2219.38  |
|    |    | -1515.39 | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -689.84 | -412.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1031.56 |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -689.84 | 573.39  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -862.81  |
| 15 | 27 | 1836.87  | 0.0 | -0.02     | -286.04 | 0.0    | -679.93 | -910.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1836.87  |
|    |    | -1277.90 | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -679.93 | -182.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1171.91 |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -679.93 | 769.73  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 265.86   |
| 15 | 28 | 1961.89  | 0.0 | -0.03     | -315.96 | 0.0    | -698.12 | -861.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1961.89  |
|    |    | -1301.20 | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -698.12 | -232.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1129.08 |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -698.12 | 794.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 163.97   |
| 15 | 29 | 2444.44  | 0.0 | -0.06     | -354.16 | 0.0    | -723.72 | -719.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2444.44  |
|    |    | -1443.73 | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -723.72 | -403.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -890.13  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -723.72 | 654.45  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -582.55  |
| 15 | 30 | 1338.73  | 0.0 | 0.02      | -248.25 | 0.0    | -822.96 | -600.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1338.73  |
|    |    | -537.65  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -822.96 | -91.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -485.41  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -822.96 | 594.64  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 510.82   |
| 15 | 31 | 1381.46  | 0.0 | -0.02     | -246.15 | 0.0    | -865.89 | -592.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1381.46  |
|    |    | -476.79  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -865.89 | -91.06  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -423.45  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -865.89 | 586.64  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 553.45   |
| 15 | 32 | 1389.05  | 0.0 | 0.02      | -234.44 | 0.0    | -881.93 | -536.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1389.05  |
|    |    | -332.20  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -881.93 | -91.21  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -269.85  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -881.93 | 530.44  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 560.55   |
| 15 | 33 | 2402.41  | 0.0 | 0.05      | -340.05 | 0.0    | -717.63 | -690.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2402.41  |
|    |    | -1447.46 | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -717.63 | -465.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -776.37  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -717.63 | 469.32  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1003.25 |
| 15 | 34 | 675.83   | 0.0 | 2.07e-03  | -175.55 | 0.0    | -494.23 | -595.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 672.03   |
|    |    | -895.70  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -494.23 | 1.48    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -895.70  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -494.23 | 592.05  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 675.83   |
| 15 | 35 | 856.77   | 0.0 | -5.16e-03 | -185.55 | 0.0    | -523.78 | -593.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 856.77   |
|    |    | -853.62  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -523.78 | -39.50  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -851.03  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -523.78 | 581.44  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 549.57   |
| 15 | 36 | 1107.96  | 0.0 | -0.01     | -204.06 | 0.0    | -547.04 | -608.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1107.96  |
|    |    | -864.14  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -547.04 | -92.97  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -826.09  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -547.04 | 580.00  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 385.94   |
| 15 | 37 | 1212.41  | 0.0 | -0.02     | -210.35 | 0.0    | -565.59 | -604.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1212.41  |
|    |    | -848.20  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -565.59 | -115.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -791.40  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -565.59 | 571.33  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 319.28   |
| 15 | 38 | 1352.00  | 0.0 | -0.02     | -215.99 | 0.0    | -572.12 | -564.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1352.00  |
|    |    | -803.07  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -572.12 | -154.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -687.56  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -572.12 | 526.85  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 166.50   |
| 15 | 39 | 610.12   | 0.0 | 2.26e-03  | -176.05 | 0.0    | -482.50 | -594.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 606.28   |
|    |    | -956.49  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -482.50 | 1.49    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -956.49  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -482.50 | 591.09  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 610.12   |
| 15 | 40 | 616.34   | 0.0 | 2.20e-03  | -174.65 | 0.0    | -487.60 | -588.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 612.56   |

|    |    |         |     |          |         |         |         |         |     |     |         |
|----|----|---------|-----|----------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|---------|
|    |    | -934.02 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -487.60 | 1.48    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -934.02 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -487.60 | 584.77  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 616.34  |
| 15 | 41 | 1173.71 | 0.0 | -0.01    | -203.58 | 0.0     | -558.76 | -609.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -803.24 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -558.76 | -92.99  | 0.0 | 0.0 | -765.29 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -558.76 | 580.96  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 451.65  |
| 15 | 42 | 1278.16 | 0.0 | -0.02    | -209.87 | 0.0     | -577.32 | -605.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -786.97 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -577.32 | -115.54 | 0.0 | 0.0 | -730.61 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -577.32 | 572.29  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 384.99  |
| 15 | 43 | 1417.75 | 0.0 | -0.02    | -215.51 | 0.0     | -583.85 | -565.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -741.84 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -583.85 | -155.01 | 0.0 | 0.0 | -626.76 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -583.85 | 527.81  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 232.21  |
| 15 | 44 | 1520.25 | 0.0 | -0.02    | -219.41 | 0.0     | -593.73 | -638.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -841.43 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -593.73 | -162.64 | 0.0 | 0.0 | -723.45 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -593.73 | 552.69  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 193.24  |
| 15 | 45 | 1330.10 | 0.0 | -0.02    | -209.07 | 0.0     | -596.94 | -529.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -739.91 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -596.94 | -155.08 | 0.0 | 0.0 | -618.76 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -596.94 | 492.32  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 144.32  |
| 15 | 46 | 685.00  | 0.0 | 2.23e-03 | -181.28 | 0.0     | -491.87 | -623.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -958.96 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -491.87 | 1.55    | 0.0 | 0.0 | -958.96 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -491.87 | 619.65  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 685.00  |
| 15 | 47 | 693.29  | 0.0 | 2.15e-03 | -179.42 | 0.0     | -498.68 | -615.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -928.99 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -498.68 | 1.53    | 0.0 | 0.0 | -928.99 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -498.68 | 611.24  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 693.29  |
| 15 | 48 | 662.78  | 0.0 | 2.10e-03 | -175.65 | 0.0     | -500.30 | -595.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -907.77 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -500.30 | 1.48    | 0.0 | 0.0 | -907.77 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -500.30 | 591.85  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 662.78  |
| 15 | 49 | 669.00  | 0.0 | 2.04e-03 | -174.25 | 0.0     | -505.40 | -589.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -885.30 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -505.40 | 1.47    | 0.0 | 0.0 | -885.30 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -505.40 | 585.54  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 669.00  |
| 15 | 50 | 1416.80 | 0.0 | -0.03    | -238.42 | 0.0     | -547.08 | -604.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -964.99 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -547.08 | -180.05 | 0.0 | 0.0 | -824.14 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -547.08 | 581.96  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 76.46   |
| 15 | 51 | 1521.25 | 0.0 | -0.03    | -244.71 | 0.0     | -565.64 | -600.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -965.10 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -565.64 | -202.60 | 0.0 | 0.0 | -789.46 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -565.64 | 573.28  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 9.81    |
| 15 | 52 | 1660.84 | 0.0 | -0.03    | -250.35 | 0.0     | -572.17 | -560.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -952.48 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -572.17 | -242.07 | 0.0 | 0.0 | -685.62 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -572.17 | 528.81  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -142.98 |
| 15 | 53 | 1121.02 | 0.0 | -0.01    | -203.96 | 0.0     | -540.97 | -608.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -852.04 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -540.97 | -92.98  | 0.0 | 0.0 | -814.01 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -540.97 | 580.19  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 398.99  |
| 15 | 54 | 1225.47 | 0.0 | -0.02    | -210.26 | 0.0     | -559.52 | -604.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -836.04 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -559.52 | -115.53 | 0.0 | 0.0 | -779.33 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -559.52 | 571.52  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 332.34  |
| 15 | 55 | 1365.07 | 0.0 | -0.02    | -215.89 | 0.0     | -566.06 | -564.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -790.91 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -566.06 | -155.00 | 0.0 | 0.0 | -675.48 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -566.06 | 527.04  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 179.56  |
| 15 | 56 | 651.44  | 0.0 | 2.33e-03 | -181.54 | 0.0     | -485.89 | -623.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -990.00 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -485.89 | 1.56    | 0.0 | 0.0 | -990.00 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -485.89 | 619.16  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 651.44  |
| 15 | 57 | 659.74  | 0.0 | 2.25e-03 | -179.67 | 0.0     | -492.69 | -614.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -960.03 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -492.69 | 1.53    | 0.0 | 0.0 | -960.03 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -492.69 | 610.74  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 659.74  |
| 15 | 58 | 606.85  | 0.0 | 2.27e-03 | -176.07 | 0.0     | -490.31 | -594.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -959.52 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -490.31 | 1.49    | 0.0 | 0.0 | -959.52 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -490.31 | 591.04  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 606.85  |
| 15 | 59 | 613.07  | 0.0 | 2.21e-03 | -174.68 | 0.0     | -495.42 | -588.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -937.04 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5   | -495.42 | 1.48    | 0.0 | 0.0 | -937.04 |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -495.42 | 584.73  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 613.07  |

|    |    |          |     |           |         |        |         |         |     |     |     |          |
|----|----|----------|-----|-----------|---------|--------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 15 | 60 | 1482.55  | 0.0 | -0.03     | -237.94 | 0.0    | -558.81 | -605.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1482.55  |
|    |    | -903.76  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -558.81 | -180.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -763.35  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -558.81 | 582.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 142.17   |
| 15 | 61 | 1587.00  | 0.0 | -0.03     | -244.23 | 0.0    | -577.36 | -601.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1587.00  |
|    |    | -903.34  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -577.36 | -202.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -728.67  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -577.36 | 574.25  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 75.51    |
| 15 | 62 | 1726.59  | 0.0 | -0.03     | -249.87 | 0.0    | -583.90 | -561.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1726.59  |
|    |    | -890.73  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -583.90 | -242.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -624.82  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -583.90 | 529.77  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -77.27   |
| 15 | 63 | 1209.15  | 0.0 | -0.01     | -203.32 | 0.0    | -556.69 | -609.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1209.15  |
|    |    | -770.41  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -556.69 | -92.99  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -732.52  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -556.69 | 581.48  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 487.07   |
| 15 | 64 | 1313.60  | 0.0 | -0.02     | -209.61 | 0.0    | -575.24 | -605.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1313.60  |
|    |    | -753.97  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -575.24 | -115.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -697.83  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -575.24 | 572.81  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 420.42   |
| 15 | 65 | 1453.20  | 0.0 | -0.02     | -215.25 | 0.0    | -581.78 | -565.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1453.20  |
|    |    | -708.84  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -581.78 | -155.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -593.99  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -581.78 | 528.33  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 267.63   |
| 15 | 66 | 1492.82  | 0.0 | -0.02     | -225.68 | 0.0    | -563.87 | -628.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1492.82  |
|    |    | -882.40  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -563.87 | -169.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -755.53  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -563.87 | 561.34  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 150.47   |
| 15 | 67 | 1219.42  | 0.0 | -7.30e-03 | -191.06 | 0.0    | -561.75 | -632.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1219.42  |
|    |    | -755.51  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -561.75 | -82.32  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -724.70  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -561.75 | 559.90  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 495.37   |
| 15 | 68 | 1638.94  | 0.0 | -0.03     | -243.43 | 0.0    | -596.99 | -525.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1638.94  |
|    |    | -896.32  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -596.99 | -242.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -616.82  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -596.99 | 494.28  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -165.16  |
| 15 | 69 | 1317.04  | 0.0 | -0.02     | -209.16 | 0.0    | -603.01 | -529.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1317.04  |
|    |    | -752.08  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -603.01 | -155.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -630.83  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -603.01 | 492.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 131.27   |
| 15 | 70 | 651.59   | 0.0 | 1.56e-03  | -158.34 | 0.0    | -499.77 | -512.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 648.47   |
|    |    | -702.91  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -499.77 | 1.27    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -702.91  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -499.77 | 509.28  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 651.59   |
| 15 | 71 | 997.58   | 0.0 | -9.71e-03 | -180.95 | 0.0    | -544.62 | -523.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 997.58   |
|    |    | -678.49  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -544.62 | -74.75  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -649.32  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -544.62 | 499.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 414.77   |
| 15 | 72 | 591.47   | 0.0 | 1.74e-03  | -158.79 | 0.0    | -489.04 | -511.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 588.32   |
|    |    | -758.53  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -489.04 | 1.28    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -758.53  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -489.04 | 508.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 591.47   |
| 15 | 73 | 1057.73  | 0.0 | -9.72e-03 | -180.52 | 0.0    | -555.34 | -524.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1057.73  |
|    |    | -622.77  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -555.34 | -74.76  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -593.70  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -555.34 | 499.95  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 474.89   |
| 15 | 74 | 997.10   | 0.0 | -9.71e-03 | -180.96 | 0.0    | -565.52 | -523.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 997.10   |
|    |    | -678.93  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -565.52 | -74.75  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -649.76  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -565.52 | 499.06  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 414.30   |
| 15 | 75 | 1482.87  | 0.0 | -0.02     | -230.40 | 0.0    | -689.62 | -595.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1482.87  |
|    |    | -820.87  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -689.62 | -168.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -694.60  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -689.62 | 571.36  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 225.96   |
| 15 | 76 | 3047.05  | 0.0 | -0.08     | -362.05 | 0.0    | -796.10 | -567.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3047.05  |
|    |    | -1589.39 | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -796.10 | -563.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -469.62  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -796.10 | 495.68  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1151.51 |
| 15 | 77 | 1422.72  | 0.0 | -0.02     | -230.84 | 0.0    | -678.89 | -594.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1422.72  |
|    |    | -876.89  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -678.89 | -168.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -750.23  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -678.89 | 570.48  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 165.85   |
| 15 | 78 | 3107.21  | 0.0 | -0.08     | -361.61 | 0.0    | -806.83 | -568.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3107.21  |
|    |    | -1531.52 | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -806.83 | -563.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -414.00  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.0 | -806.83 | 496.55  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1091.40 |
| 15 | 79 | 3022.40  | 0.0 | -0.08     | -353.43 | 0.0    | -815.01 | -524.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3022.40  |
|    |    | -1545.09 | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -815.01 | -564.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -381.75  |



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE STRUTTURALI**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D  
**Sotovia – Relazione di calcolo**

---

|                 |                 |                 |                  |           |          |            |            |          |     |          |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------|----------|------------|------------|----------|-----|----------|
|                 |                 |                 |                  | 1075.0    | -815.01  | 452.80     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1176.52 |
| <b>Trave f.</b> | <b>M3 mx/mn</b> | <b>M2 mx/mn</b> | <b>D 2 / D 3</b> | <b>Pt</b> | <b>N</b> | <b>V 2</b> | <b>V 3</b> | <b>T</b> |     |          |
| -1589.39        | 0.0             | -0.08           | -418.34          | -1305.62  | -994.86  | 0.0        | 0.0        |          |     |          |

---

## 10. ALLEGATO A. –SCATOLARE-CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI (SEZIONE DI CALCOLO 2)

---



Software e Servizi  
per l'Ingegneria s.r.l.



Relazione di calcolo strutturale impostata e redatta secondo le modalità previste nel D.M. 14 Gennaio 2008 cap. 10 “Redazione dei progetti strutturali esecutivi e delle relazioni di calcolo”.

2SI. Software e Servizi per l'Ingegneria S.r.l.  
Via Garibaldi, 90  
44121 Ferrara FE ( Italy)

Tel. +39 0532 200091  
Fax +39 0532 200086

[www.2si.it](http://www.2si.it)  
[info@2si.it](mailto:info@2si.it)

D.M. 14/01/08 cap. 10.2 Affidabilità dei codici utilizzati  
<http://www.2si.it/software/Affidabilità.htm>

**CARATTERISTICHE MATERIALI UTILIZZATI**

**LEGENDA TABELLA DATI MATERIALI**

Il programma consente l'uso di materiali diversi. Sono previsti i seguenti tipi di materiale:

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| <b>1</b> | materiale tipo cemento armato |
| <b>2</b> | materiale tipo acciaio        |
| <b>3</b> | materiale tipo muratura       |
| <b>4</b> | materiale tipo legno          |
| <b>5</b> | materiale tipo generico       |

I materiali utilizzati nella modellazione sono individuati da una sigla identificativa ed un codice numerico (gli elementi strutturali richiamano quest'ultimo nella propria descrizione). Per ogni materiale vengono riportati in tabella i seguenti dati:

|                |   |
|----------------|---|
| <i>Young</i>   | modulo di elasticità normale            |
| <i>Poisson</i> | coefficiente di contrazione trasversale |
| <i>G</i>       | modulo di elasticità tangenziale        |
| <i>Gamma</i>   | peso specifico                          |
| <i>Alfa</i>    | coefficiente di dilatazione termica     |

I dati sopraindicati vengono utilizzati per la modellazione dello schema statico e per la determinazione dei carichi inerziali e termici. In relazione al tipo di materiale vengono riportati inoltre:

|          |                       |   |  |
|----------|-----------------------|---|--|
| <b>1</b> | <b>cemento armato</b> | Rck<br>Fc <sub>tm</sub>   | resistenza caratteristica cubica<br>resistenza media a trazione semplice   |
| <b>2</b> | <b>acciaio</b>        | F <sub>t</sub><br>F <sub>y</sub><br>F <sub>d</sub><br>F <sub>dt</sub><br>S <sub>adm</sub><br>S <sub>admt</sub>                                      | tensione di rottura a trazione<br>tensione di snervamento<br>resistenza di calcolo<br>resistenza di calcolo per spess. t>40 mm<br>tensione ammissibile<br>tensione ammissibile per spess. t>40 mm  |
| <b>3</b> | <b>muratura</b>       | Resist. F <sub>k</sub><br>Resist. F <sub>vko</sub>  | resistenza caratteristica a compressione<br>resistenza caratteristica a taglio   |
| <b>4</b> | <b>legno</b>          | Resist. f <sub>c0k</sub><br>Resist. f <sub>t0k</sub><br>Resist. f <sub>mk</sub><br>Resist. f <sub>vk</sub><br>Modulo E <sub>0,05</sub><br>Lamellare | Resistenza caratteristica (tensione amm. per REGLES) per compressione<br>Resistenza caratteristica (tensione amm. per REGLES) per trazione<br>Resistenza caratteristica (tensione amm. per REGLES) per flessione<br>Resistenza caratteristica (tensione amm. per REGLES) per taglio<br>Modulo elastico parallelo caratteristico<br>lamellare o massiccio |

Con riferimento al **Documento di Affidabilità "Test di validazione del software di calcolo PRO\_SAP e dei moduli aggiuntivi PRO\_SAP Modulo Geotecnico, PRO\_CAD nodi acciaio e PRO\_MST"** - versione Maggio 2011, disponibile per il download sul sito [www.2si.it](http://www.2si.it), si segnalano i seguenti esempi applicativi:

**Modellazione di strutture in c.a.**

| Test N°    | Titolo  |
|------------|---|
| <b>41</b>  | GERARCHIA DELLE RESISTENZE PER TRAVI IN C.A.                                |
| <b>42</b>  | GERARCHIA DELLE RESISTENZE PER PILASTRI IN C.A.                             |
| <b>43</b>  | VERIFICA ALLE TA DI STRUTTURE IN C.A.                                       |
| <b>44</b>  | VERIFICA AGLI SLU DI STRUTTURE IN C.A.                                      |
| <b>45</b>  | VERIFICA A PUNZONAMENTO ALLO SLU DI PIASTRE IN C.A.                         |
| <b>46</b>  | VERIFICA A PUNZONAMENTO ALLO SLU DI TRAVI IN C.A.                           |
| <b>47</b>  | PROGETTAZIONE A TAGLIO DI STRUTTURE IN C.A. SECONDO IL D.M. 9/1/96          |
| <b>48</b>  | PROGETTAZIONE A TAGLIO DI STRUTTURE IN C.A. SECONDO IL D.M. 14/1/2008       |
| <b>49</b>  | VERIFICA ALLO SLE (TENSIONI E FESSURAZIONE) DI STRUTTURE IN C.A.            |
| <b>50</b>  | VERIFICA ALLO SLE (DEFORMAZIONE) DI STRUTTURE IN C.A.                       |
| <b>51</b>  | FATTORE DI STRUTTURA  |
| <b>52</b>  | SOVRARESISTENZE   |
| <b>53</b>  | DETTAGLI COSTRUTTIVI C.A.: LIMITI D'ARMATURA PILASTRI E NODI TRAVE-PILASTRO |
| <b>54</b>  | PARETI IN C.A. SNELLE IN ZONA SISMICA                                       |
| <b>80</b>  | ANALISI PUSHOVER DI UN EDIFICIO IN C.A.                                     |
| <b>120</b> | PROGETTO E VERIFICA DI TRAVI PREM   |

| <b>Id</b> | <b>Tipo / Note</b> | <b>Young</b><br>kg/cm <sup>2</sup> | <b>Poisson</b> | <b>G</b><br>kg/cm <sup>2</sup> | <b>Gamma</b><br>kg/cm <sup>3</sup> | <b>Alfa</b> |
|-----------|--------------------|------------------------------------|----------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------|
| 3         | c.a. classe 30     | 3.122e+05                          | 0.12           | 1.394e+05                      | 2.50e-03                           | 1.00e-05    |
|           | Rck                | 300.0                              |                |                                |                                    |             |
|           | fctm               | 26.1                               |                |                                |                                    |             |
| 4         | c.a. classe 35     | 3.372e+05                          | 0.12           | 1.505e+05                      | 2.50e-03                           | 1.00e-05    |
|           | Rck                | 350.0                              |                |                                |                                    |             |
|           | fctm               | 28.9                               |                |                                |                                    |             |

#### MODELLOZIONE DELLE SEZIONI

##### LEGENDA TABELLA DATI SEZIONI

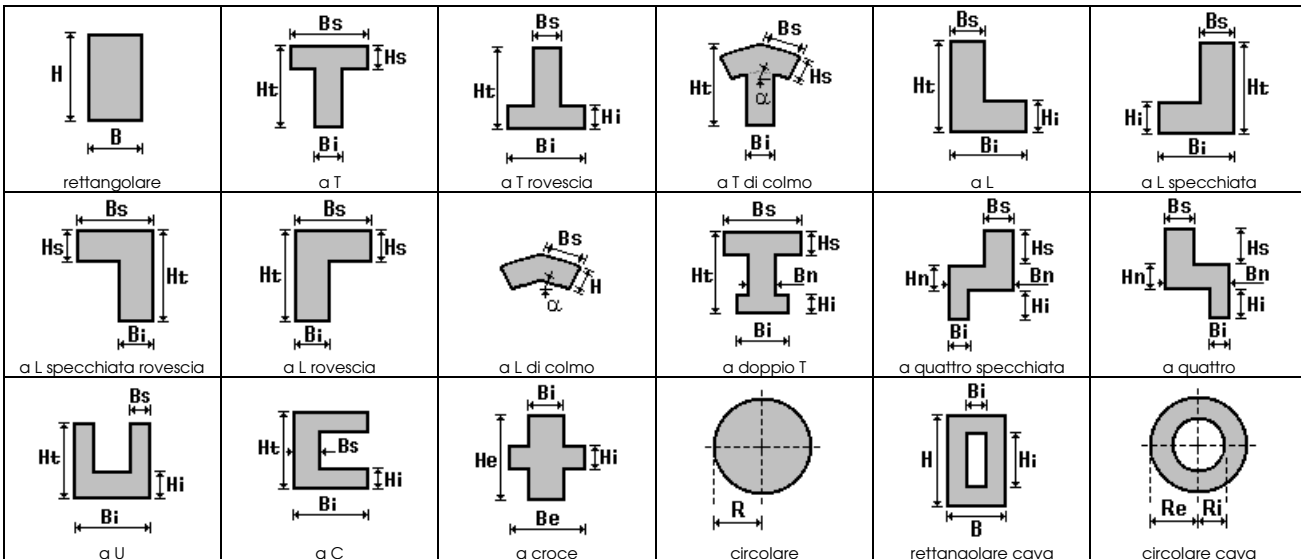
Il programma consente l'uso di sezioni diverse. Sono previsti i seguenti tipi di sezione:

- 1 sezione di tipo generico
- 2 profili semplici
- 3 profili accoppiati e speciali

Le sezioni utilizzate nella modellazione sono individuate da una sigla identificativa ed un codice numerico (gli elementi strutturali richiamano quest'ultimo nella propria descrizione). Per ogni sezione vengono riportati in tabella i seguenti dati:

| <b>Area</b>  | area della sezione  |
|--------------|---|
| <b>A V2</b>  | area della sezione/fattore di taglio (per il taglio in direzione 2) |
| <b>A V3</b>  | area della sezione/fattore di taglio (per il taglio in direzione 3) |
| <b>Jt</b>    | fattore torsionale di rigidezza                                     |
| <b>J2-2</b>  | momento d'inerzia della sezione riferito all'asse 2                 |
| <b>J3-3</b>  | momento d'inerzia della sezione riferito all'asse 3                 |
| <b>W2-2</b>  | modulo di resistenza della sezione riferito all'asse 2              |
| <b>W3-3</b>  | modulo di resistenza della sezione riferito all'asse 3              |
| <b>Wp2-2</b> | modulo di resistenza plastico della sezione riferito all'asse 2     |
| <b>Wp3-3</b> | modulo di resistenza plastico della sezione riferito all'asse 3     |

I dati soparriportati vengono utilizzati per la determinazione dei carichi inerziali e per la definizione delle rigidezze degli elementi strutturali; qualora il valore di Area V2 (e/o Area V3) sia nullo la deformabilità per taglio V2 (e/o V3) è trascurata. La valutazione delle caratteristiche inerziali delle sezioni è condotta nel riferimento 2-3 dell'elemento.



Per quanto concerne i profili semplici ed accoppiati l'asse 2 del riferimento coincide con l'asse x riportato nei più diffusi profilatari.

Per quanto concerne le sezioni di tipo generico (tipo 1):

i valori dimensionali con prefisso B sono riferiti all'asse 2  
i valori dimensionali con prefisso H sono riferiti all'asse 3

Con riferimento al **Documento di Affidabilità "Test di validazione del software di calcolo PRO\_SAP e dei moduli aggiuntivi PRO\_SAP Modulo Geotecnico, PRO\_CAD nodi acciaio e PRO\_MST"** - versione Maggio 2011, disponibile per il download sul sito [www.2si.it](http://www.2si.it), si segnalano i seguenti esempi applicativi:

| <b>Test N°</b> | <b>Titolo</b>                           |
|----------------|---|
| 1              | CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E INERZIALI |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>44</b> | VERIFICA AGLI SLU DI STRUTTURE IN C.A.                                |
| <b>47</b> | PROGETTAZIONE A TAGLIO DI STRUTTURE IN C.A. SECONDO IL D.M. 9/1/96    |
| <b>48</b> | PROGETTAZIONE A TAGLIO DI STRUTTURE IN C.A. SECONDO IL D.M. 14/1/2008 |
| <b>49</b> | VERIFICA ALLO SLE (TENSIONI E FESSURAZIONE) DI STRUTTURE IN C.A.      |
| <b>50</b> | VERIFICA ALLO SLE (DEFORMAZIONE) DI STRUTTURE IN C.A.                 |
| <b>95</b> | ANALISI DI RESISTENZA AL FUOCO  |

| <b>Id</b> | <b>Tipo</b>                           | <b>Area</b><br>cm <sup>2</sup> | <b>A V2</b><br>cm <sup>2</sup> | <b>A V3</b><br>cm <sup>2</sup> | <b>Jt</b><br>cm <sup>4</sup> | <b>J 2-2</b><br>cm <sup>4</sup> | <b>J 3-3</b><br>cm <sup>4</sup> | <b>W 2-2</b><br>cm <sup>3</sup> | <b>W 3-3</b><br>cm <sup>3</sup> | <b>Wp 2-2</b><br>cm <sup>3</sup> | <b>Wp 3-3</b><br>cm <sup>3</sup> |
|-----------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1         | Rettangolare:<br>b=100.00<br>h=110.00 | 1.100e+04                      | 9166.67                        | 9166.67                        | 1.695e+07                    | 9.167e+06                       | 1.109e+07                       | 1.833e+05                       | 2.017e+05                       | 2.750e+05                        | 3.025e+05                        |
| 2         | Rettangolare:<br>b=100.00<br>h=110.00 | 1.100e+04                      | 9166.67                        | 9166.67                        | 1.695e+07                    | 9.167e+06                       | 1.109e+07                       | 1.833e+05                       | 2.017e+05                       | 2.750e+05                        | 3.025e+05                        |
| 3         | Rettangolare:<br>b=100.00<br>h=120.00 | 1.200e+04                      | 1.000e+04                      | 1.000e+04                      | 1.993e+07                    | 1.000e+07                       | 1.440e+07                       | 2.000e+05                       | 2.400e+05                       | 3.000e+05                        | 3.600e+05                        |

#### MODELLAZIONE STRUTTURA: NODI

##### LEGENDA TABELLA DATI NODI

Il programma utilizza per la modellazione nodi strutturali.

Ogni nodo è individuato dalle coordinate cartesiane nel sistema di riferimento globale (X Y Z).

Ad ogni nodo è eventualmente associato un codice di vincolamento rigido, un codice di fondazione speciale, ed un set di sei molle (tre per le traslazioni, tre per le rotazioni). Le tabelle sottoriportate riflettono le succitate possibilità. In particolare per ogni nodo viene indicato in tabella:

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| <b>Nodo</b> | numero del nodo.          |
| <b>X</b>    | valore della coordinata X |
| <b>Y</b>    | valore della coordinata Y |
| <b>Z</b>    | valore della coordinata Z |

Per i nodi ai quali sia associato un codice di vincolamento rigido, un codice di fondazione speciale o un set di molle viene indicato in tabella:

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Nodo</b>    | numero del nodo.  |
| <b>X</b>       | valore della coordinata X   |
| <b>Y</b>       | valore della coordinata Y   |
| <b>Z</b>       | valore della coordinata Z   |
| <b>Note</b>    | eventuale codice di vincolo (es. v=110010 sei valori relativi ai sei gradi di libertà previsti per il nodo TxTyTzRxRyRz, il valore 1 indica che lo spostamento o rotazione relativo è impedito, il valore 0 indica che lo spostamento o rotazione relativo è libero).           |
| <b>Note</b>    | (FS = 1, 2,...) eventuale codice del tipo di fondazione speciale (1, 2,... fanno riferimento alle tipologie: plinto, palo, plinto su palo,...) che è collegato al nodo.<br>(ISO = "id SIGLA") indice e sigla identificativa dell' eventuale isolatore sismico assegnato al nodo |
| <b>Rig. TX</b> | valore della rigidità dei vincoli elastici eventualmente applicati al nodo, nello specifico TX (idem per TY, TZ, RX, RY, RZ).   |

Per strutture sismicamente isolate viene inoltre inserita la tabella delle caratteristiche per gli isolatori utilizzati; le caratteristiche sono indicate in conformità al cap. 7.10 del D.M. 14/01/08

##### TABELLA DATI NODI

| <b>Nodo</b> | <b>X</b><br>cm | <b>Y</b><br>cm | <b>Z</b><br>cm | <b>Nodo</b> | <b>X</b><br>cm | <b>Y</b><br>cm | <b>Z</b><br>cm | <b>Nodo</b> | <b>X</b><br>cm | <b>Y</b><br>cm | <b>Z</b><br>cm |
|-------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| 1           | 0.0            | 0.0            | 0.0            | 2           | 1185.0         | 0.0            | 0.0            | 3           | 0.0            | 0.0            | 923.0          |
| 4           | 1185.0         | 0.0            | 963.0          | 5           | 0.0            | 0.0            | 868.0          | 6           | 0.0            | 0.0            | 60.0           |
| 7           | 1185.0         | 0.0            | 60.0           | 8           | 1185.0         | 0.0            | 908.0          | 9           | 1130.0         | 0.0            | 963.0          |
| 10          | 55.0           | 0.0            | 923.0          | 11          | 55.0           | 0.0            | 0.0            | 12          | 1130.0         | 0.0            | 0.0            |
| 13          | 1260.0         | 0.0            | 0.0            | 14          | -70.0          | 0.0            | 0.0            | 15          | -55.0          | 0.0            | 923.0          |
| 16          | 1240.0         | 0.0            | 963.0          |             |                |                |                |             |                |                |                |

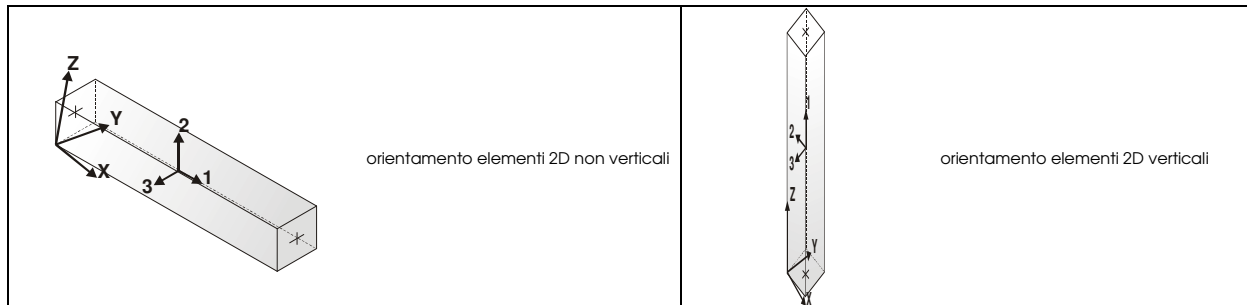
#### MODELLAZIONE STRUTTURA: ELEMENTI TRAVE

##### TABELLA DATI TRAVI

Il programma utilizza per la modellazione elementi a due nodi denominati in generale travi.

Ogni elemento trave è individuato dal nodo iniziale e dal nodo finale.

Ogni elemento è caratterizzato da un insieme di proprietà riportate in tabella che ne completano la modellazione.



In particolare per ogni elemento viene indicato in tabella:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Elem.</b>          | numero dell'elemento  |
| <b>Note</b>           | codice di comportamento: trave, trave di fondazione, pilastro, asta, asta tesa, asta compressa  |
| <b>Nodo I (J)</b>     | numero del nodo iniziale (finale)   |
| <b>Mat.</b>           | codice del materiale assegnato all'elemento   |
| <b>Sez.</b>           | codice della sezione assegnata all'elemento   |
| <b>Rotaz.</b>         | valore della rotazione dell'elemento, attorno al proprio asse, nel caso in cui l'orientamento di default non sia adottabile; l'orientamento di default prevede per gli elementi non verticali l'asse 2 diretto secondo X negativo e l'asse 3 diretto secondo Y negativo |
| <b>Svincolo I (J)</b> | codici di svincolo per le azioni interne: i primi sei codici si riferiscono al nodo iniziale, i restanti sei al nodo finale (il valore 1 indica che la relativa azione interna non è attiva)  |
| <b>Wink V</b>         | costante di sotterraneo (coefficiente di Winkler) per la modellazione della trave su suolo elastico   |
| <b>Wink O</b>         | costante di sotterraneo (coefficiente di Winkler) per la modellazione del suolo elastico orizzontale  |

Con riferimento al **Documento di Affidabilità** "Test di validazione del software di calcolo PRO\_SAP e dei moduli aggiuntivi PRO\_SAP Modulo Geotecnico, PRO\_CAD nodi acciaio e PRO\_MST" - versione Maggio 2011, disponibile per il download sul sito [www.2si.it](http://www.2si.it), si segnalano i seguenti esempi applicativi:

| Test N° | Titolo   |
|---------|--|
| 2       | TRAVI A UNA CAMPATA  |
| 3       | TRAVE A PIU' CAMPATE   |
| 4       | TRAVE A UNA CAMPATA SU TERRENO ALLA WINKLER                                    |
| 5       | TRAVI SU TERRENO ALLA WINKLER CON CARICO TRASVERSALE                           |
| 6       | TELAI PIANI CON CERNIERE ALLA BASE   |
| 7       | TELAI PIANI CON INCASTRI ALLA BASE   |
| 11      | STRUTTURE SOGGETTE A VARIAZIONI TERMICHE                                       |
| 12      | STRUTTURE SU TERRENO ALLA WINKLER SOTTOPOSTE A CARICHI DISTRIBUITI TRIANGOLARI |
| 21      | DRILLING   |
| 24      | TENSIONI E ROTAZIONI RISPETTO ALLA CORDA DI ELEMENTI TRAVE                     |
| 27      | FRECCIA DI ELEMENTI TRAVE  |
| 41      | GERARCHIA DELLE RESISTENZE PER TRAVI IN C.A.                                   |
| 42      | GERARCHIA DELLE RESISTENZE PER PILASTRI IN C.A.                                |
| 43      | VERIFICA ALLE TA DI STRUTTURE IN C.A.  |
| 44      | VERIFICA AGLI SLU DI STRUTTURE IN C.A.   |
| 46      | VERIFICA A PUNZONAMENTO ALLO SLU DI TRAVI IN C.A.                              |
| 47      | PROGETTAZIONE A TAGLIO DI STRUTTURE IN C.A. SECONDO IL D.M. 9/1/96             |
| 48      | PROGETTAZIONE A TAGLIO DI STRUTTURE IN C.A. SECONDO IL D.M. 14/1/2008          |
| 49      | VERIFICA ALLO SLE (TENSIONI E FESSURAZIONE) DI STRUTTURE IN C.A.               |
| 50      | VERIFICA ALLO SLE (DEFORMAZIONE) DI STRUTTURE IN C.A.                          |
| 51      | FATTORE DI STRUTTURA   |
| 52      | SOVRARESISTENZE  |
| 53      | DETALLI COSTRUTTIVI C.A.: LIMITI D'ARMATURA PILASTRI E NODI TRAVE-PILASTRO     |
| 55      | VERIFICA DI STABILITA' DI ASTE COMPRESSE IN ACCIAIO – METODO OMEGA             |

|     |   |
|-----|---|
| 56  | LUCE LIBERA DI TRAVI E ASTE IN ACCIAIO              |
| 57  | LUCE LIBERA DI COLONNE IN ACCIAIO                   |
| 58  | SVERGOLAMENTO DI TRAVI IN ACCIAIO                   |
| 63  | STABILITA' DI ASTE COMPOSTE IN ACCIAIO              |
| 68  | VALUTAZIONE EFFETTO P- $\delta$ SU PILASTRA         |
| 69  | VALUTAZIONE EFFETTO P- $\delta$ SU TELAIO 3D        |
| 80  | ANALISI PUSHOVER DI UN EDIFICIO IN C.A.             |
| 82  | ANALISI ELASTO PLASTICA INCREMENTALE                |
| 83  | ANALISI ELASTO PLASTICA INCREMENTALE                |
| 89  | VERIFICA ALLO SLU DI STRUTTURE IN LEGNO SECONDO EC5 |
| 90  | VERIFICA ALLO SLE DI STRUTTURE IN LEGNO SECONDO EC5 |
| 93  | SNELLEZZE EC5                                       |
| 120 | PROGETTO E VERIFICA DI TRAVI PREM                   |

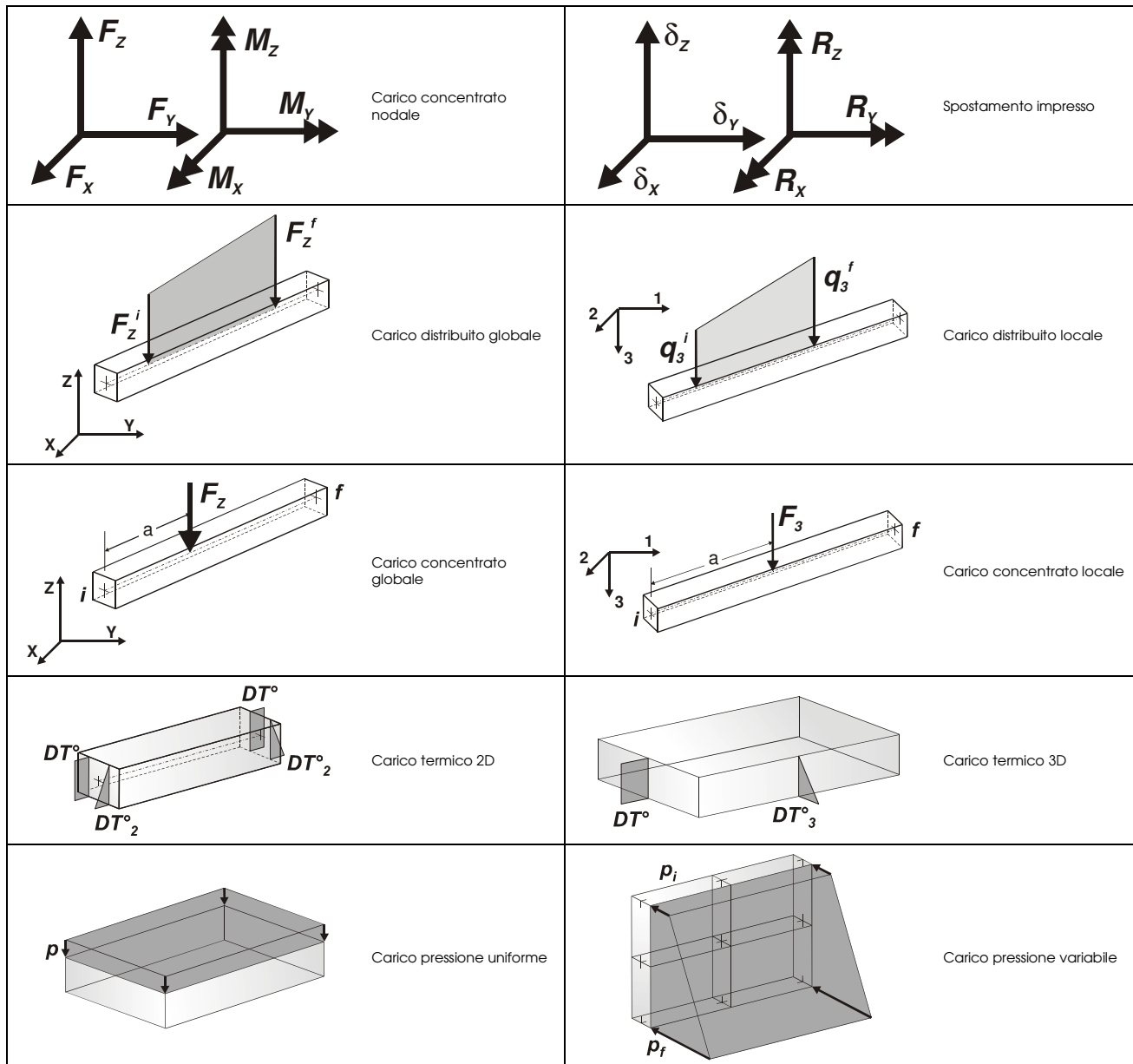
| Elem. | Note     | Nodo I | Nodo J | Mat. | Sez. | Rotaz.<br>gradi | Svincolo I | Svincolo J | Wink V<br>daN/cm <sup>3</sup> | Wink O<br>daN/cm <sup>3</sup> |
|-------|----------|--------|--------|------|------|-----------------|------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1     | Trave    | 4      | 16     | 4    | 1    |                 |            |            |                               |                               |
| 2     | Pilas.   | 1      | 6      | 4    | 2    |                 |            |            |                               |                               |
| 3     | Trave    | 3      | 10     | 4    | 1    |                 |            |            |                               |                               |
| 4     | Pilas.   | 6      | 5      | 4    | 2    |                 |            |            |                               |                               |
| 5     | Pilas.   | 5      | 3      | 4    | 2    |                 |            |            |                               |                               |
| 6     | Pilas.   | 8      | 4      | 4    | 2    |                 |            |            |                               |                               |
| 7     | Pilas.   | 7      | 8      | 4    | 2    |                 |            |            |                               |                               |
| 8     | Pilas.   | 2      | 7      | 4    | 2    |                 |            |            |                               |                               |
| 9     | Trave    | 9      | 4      | 4    | 1    |                 |            |            |                               |                               |
| 10    | Trave f. | 12     | 2      | 3    | 3    |                 |            |            | 0.50                          | 2.00                          |
| 11    | Trave f. | 1      | 11     | 3    | 3    |                 |            |            | 0.50                          | 2.00                          |
| 12    | Trave    | 10     | 9      | 4    | 1    |                 |            |            |                               |                               |
| 13    | Trave f. | 2      | 13     | 3    | 3    |                 |            |            | 0.50                          | 2.00                          |
| 14    | Trave f. | 14     | 1      | 3    | 3    |                 |            |            | 0.50                          | 2.00                          |
| 15    | Trave f. | 11     | 12     | 3    | 3    |                 |            |            | 0.50                          | 2.00                          |
| 16    | Trave    | 15     | 3      | 4    | 1    |                 |            |            |                               |                               |

#### MODELЛАZIONE DELLE AZIONI

##### LEGENDA TABELLA DATI AZIONI

Il programma consente l'uso di diverse tipologie di carico (azioni). Le azioni utilizzate nella modellazione sono individuate da una sigla identificativa ed un codice numerico (gli elementi strutturali richiamano quest'ultimo nella propria descrizione). Per ogni azione applicata alla struttura viene di riportato il codice, il tipo e la sigla identificativa. Le tabelle successive dettagliano i valori caratteristici di ogni azione in relazione al tipo. Le tabelle riportano infatti i seguenti dati in relazione al tipo:

|    |  |
|----|--|
| 1  | <b>carico concentrato nodale</b><br>6 dati (forza F <sub>x</sub> , F <sub>y</sub> , F <sub>z</sub> , momento M <sub>x</sub> , M <sub>y</sub> , M <sub>z</sub> )  |
| 2  | <b>spostamento nodale impresso</b><br>6 dati (spostamento Tx,Ty,Tz, rotazione Rx,Ry,Rz)  |
| 3  | <b>carico distribuito globale su elemento tipo trave</b><br>7 dati (f <sub>x</sub> ,f <sub>y</sub> ,f <sub>z</sub> ,m <sub>x</sub> ,m <sub>y</sub> ,m <sub>z</sub> ,ascissa di inizio carico)<br>7 dati (f <sub>x</sub> ,f <sub>y</sub> ,f <sub>z</sub> ,m <sub>x</sub> ,m <sub>y</sub> ,m <sub>z</sub> ,ascissa di fine carico) |
| 4  | <b>carico distribuito locale su elemento tipo trave</b><br>7 dati (f <sub>1</sub> ,f <sub>2</sub> ,f <sub>3</sub> ,m <sub>1</sub> ,m <sub>2</sub> ,m <sub>3</sub> ,ascissa di inizio carico)<br>7 dati (f <sub>1</sub> ,f <sub>2</sub> ,f <sub>3</sub> ,m <sub>1</sub> ,m <sub>2</sub> ,m <sub>3</sub> ,ascissa di fine carico)  |
| 5  | <b>carico concentrato globale su elemento tipo trave</b><br>7 dati (F <sub>x</sub> ,F <sub>y</sub> ,F <sub>z</sub> ,M <sub>x</sub> ,M <sub>y</sub> ,M <sub>z</sub> ,ascissa di carico)   |
| 6  | <b>carico concentrato locale su elemento tipo trave</b><br>7 dati (F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> , F <sub>3</sub> , M <sub>1</sub> , M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , ascissa di carico)  |
| 7  | <b>variazione termica applicata ad elemento tipo trave</b><br>7 dati (variazioni termiche: uniforme, media e differenza in altezza e larghezza al nodo iniziale e finale)  |
| 8  | <b>carico di pressione uniforme su elemento tipo piastra</b><br>1 dato (pressione)   |
| 9  | <b>carico di pressione variabile su elemento tipo piastra</b><br>4 dati (pressione, quota, pressione, quota)   |
| 10 | <b>variazione termica applicata ad elemento tipo piastra</b><br>2 dati (variazioni termiche: media e differenza nello spessore)  |
| 11 | <b>carico variabile generale su elementi tipo trave e piastra</b><br>1 dato descrizione della tipologia<br>4 dati per segmento (posizione, valore, posizione, valore)<br>La tipologia precisa l'ascissa di definizione, la direzione del carico, la modalità di carico e la larghezza d'influenza per gli elementi tipo trave    |
| 12 | <b>gruppo di carichi con impronta su piastra</b><br>9 dati (numero di ripetizioni in direzione X e Y, valore di ciascun carico, posizione centrale del primo, dimensioni dell' impronta, interasse tra i carichi)  |



Tipo | carico concentrato nodale

| Id | Tipo          | Fx    | Fy  | Fz  | Mx  | My  | Mz  |
|----|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 52 | ON:Fx=4026.00 | 40.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Tipo | carico distribuito globale su trave

| Id | Tipo                           | Pos. | fx  | fy  | fz     | mx  | my  | mz  |
|----|--------------------------------|------|-----|-----|--------|-----|-----|-----|
| 4  | DG:Fzi=-12.80 Fzf=0.0<br>12.80 | 0.0  | 0.0 | 0.0 | -12.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5  | DG:Fzi=-26.40 Fzf=0.0<br>26.40 | 0.0  | 0.0 | 0.0 | -26.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| <b>Id</b> | <b>Tipo</b>                                      | <b>Pos.</b> | <b>fx</b> | <bfy< b=""></bfy<> | <b>fz</b> | <b>mx</b> | <b>my</b> | <b>mz</b> |
|-----------|--|-------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 10        | DG:xi=20.19<br>Fxf=13.99                         | 0.0         | 0.0       | 20.19              | 0.0       | -26.40    | 0.0       | 0.0       |
| 11        | DG:xi=560.00<br>xf=808.00 Fxf=20.19              | 5.60        | 0.0       | 50.38              | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 12        | DG:xi=0.0 xf=560.00 Fxf=50.38                    | 8.08        | 0.0       | 20.19              | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 13        | DG:Fxi=144.48<br>Fxf=135.37                      | 0.0         | 0.0       | 144.48             | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 14        | DG:Fxi=-20.19<br>13.99                           | 0.0         | 0.0       | -20.19             | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 15        | DG:xi=560.00<br>xf=868.00 Fxf=-20.19             | 5.60        | 0.0       | -50.38             | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 16        | DG:xi=0.0 xf=560.00 Fxf=-50.38                   | 8.68        | 0.0       | -20.19             | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 17        | DG:Fxi=-144.48<br>Fxf=-135.37                    | 0.0         | 0.0       | -144.48            | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 20        | DG:Fxi=14.52<br>Fxf=10.06                        | 0.0         | 0.0       | 14.52              | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 21        | DG:xi=560.00<br>xf=808.00 Fxf=14.52              | 5.60        | 0.0       | 36.24              | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 22        | DG:xi=0.0 xf=560.00 Fxf=36.24                    | 8.08        | 0.0       | 113.08             | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 23        | DG:Fxi=121.32<br>Fxf=113.08                      | 0.0         | 0.0       | 121.32             | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 24        | DG:Fxi=-14.52<br>Fxf=-10.06                      | 0.0         | 0.0       | -14.52             | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 25        | DG:xi=560.00<br>xf=868.00 Fxf=-14.52             | 5.60        | 0.0       | -36.24             | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 26        | DG:xi=0.0 xf=560.00 Fxf=-36.24                   | 8.68        | 0.0       | -14.52             | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 27        | DG:Fxi=-121.32<br>Fxf=-113.08                    | 0.0         | 0.0       | -121.32            | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 30        | DG:Fzi=-9.00 Fzf=0.0<br>9.00                     | 0.0         | 0.0       | 0.0                | -9.00     | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 31        | DG:xi=368.00<br>xf=707.00 Fzi=-49.17 Fzf=-49.17  | 3.68        | 0.0       | 0.0                | 0.0       | -49.17    | 0.0       | 0.0       |
| 32        | DG:xi=736.00<br>xf=1075.00 Fzi=-49.17 Fzf=-49.17 | 7.36        | 0.0       | 0.0                | -49.17    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 33        | DG:xi=0.0 xf=339.00 Fzi=-49.17 Fzf=-49.17        | 10.75       | 0.0       | 0.0                | -49.17    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 34        | DG:Fzi=-20.00 Fzf=0.0<br>20.00                   | 3.39        | 0.0       | 0.0                | -49.17    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 36        | DG:Fxi=33.85<br>Fxf=35.55                        | 0.0         | 0.0       | 33.85              | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 37        | DG:Fxi=8.29<br>Fxf=33.85                         | 0.0         | 0.0       | 35.55              | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 38        | DG:Fxi=6.44<br>Fxf=8.29                          | 0.0         | 0.0       | 8.29               | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 39        | DG:Fxi=-33.85 Fxf=0.0<br>35.55                   | 0.0         | 0.0       | 33.85              | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 40        | DG:Fxi=-8.29 Fxf=0.0<br>33.85                    | 0.0         | 0.0       | -8.29              | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 41        | DG:Fxi=-6.44 Fxf=0.0                             | 0.0         | 0.0       | 8.29               | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 0.0       | -33.85             | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 0.0       | -35.55             | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 0.0       | -8.29              | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 0.0       | -33.85             | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 0.0       | -6.44              | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE STRUTTURALI**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D  
**Sottovia – Relazione di calcolo**

| <b>Id</b> | <b>Tipo</b>  | <b>Pos.</b> | <b>fx</b> | <bfy< b=""></bfy<> | <b>fz</b> | <b>mx</b> | <b>my</b> | <b>mz</b> |
|-----------|--|-------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|           |  | 8.29        | 0.0       | -8.29              | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 42        | DG:Fxi=5.48<br>Fxf=5.48                                | 0.0         | 5.48      | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 5.48      | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 43        | DG:Fxi=-5.48<br>Fxf=-5.48                              | 0.0         | -5.48     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | -5.48     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 44        | DG:Fxi=12.18<br>Fxf=12.18                              | 0.0         | 12.18     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 12.18     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 45        | DG:Fxi=-12.18<br>Fxf=-12.18                            | 0.0         | -12.18    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | -12.18    | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 46        | DG:Fxi=9.27<br>Fxf=9.27                                | 0.0         | 9.27      | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 9.27      | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 47        | DG:xi=537.50<br>xf=837.50<br>Fzi=-<br>57.00 Fzf=-57.00 | 5.38        | 0.0       | 0.0                | -57.00    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 8.38        | 0.0       | 0.0                | -57.00    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 48        | DG:xi=237.50<br>xf=537.50<br>Fzi=-<br>57.00 Fzf=-57.00 | 2.38        | 0.0       | 0.0                | -57.00    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 5.38        | 0.0       | 0.0                | -57.00    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 49        | DG:xi=237.50<br>xf=537.50<br>Fzi=-<br>34.50 Fzf=-34.50 | 2.38        | 0.0       | 0.0                | -34.50    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 5.38        | 0.0       | 0.0                | -34.50    | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 50        | DG:Fxi=8.32<br>Fxf=8.32                                | 0.0         | 8.32      | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 8.32      | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 51        | DG:Fxi=59.21<br>Fxf=59.21                              | 0.0         | 59.21     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 59.21     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 53        | DG:Fxi=12.19<br>Fxf=12.19                              | 0.0         | 12.19     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 12.19     | 0.0                | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 56        | DG:Fzi=-6.10<br>Fzf=-6.10                              | 0.0         | 0.0       | 0.0                | -6.10     | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 0.0       | 0.0                | -6.10     | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 57        | DG:Fzi=-4.16<br>Fzf=-4.16                              | 0.0         | 0.0       | 0.0                | -4.16     | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.0         | 0.0       | 0.0                | -4.16     | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 80        | DG:xi=0.0 xf=20.000.0<br>Fzi=-186.33 Fzf=-<br>186.33   | 0.0         | 0.0       | 0.0                | -186.33   | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.20        | 0.0       | 0.0                | -186.33   | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
| 81        | DG:xi=55.00<br>xf=75.00 Fzi=-<br>186.33 Fzf=-186.33    | 0.55        | 0.0       | 0.0                | -186.33   | 0.0       | 0.0       | 0.0       |
|           |  | 0.75        | 0.0       | 0.0                | -186.33   | 0.0       | 0.0       | 0.0       |

**Tipo** | variazione termica applicata a trave

| <b>Id</b> | <b>Tipo</b>                 | <b>DT uniforme</b> | <b>DT iniziale</b> | <b>DT finale</b> | <b>DT 2-2 ini</b> | <b>DT 2-2 fin</b> | <b>DT 3-3 ini</b> | <b>DT 3-3 fin</b> |
|-----------|-----------------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|           |                             | C                  | C                  | C                | C                 | C                 | C                 | C                 |
| 1         | T2:DT=-10.00                | -10.00             | 0.0                | 0.0              | 0.0               | 0.0               | 0.0               | 0.0               |
| 2         | T2:DT2i=-5.00<br>DT2f=5.00  | 0.0                | 0.0                | 0.0              | 5.00              | 5.00              | 0.0               | 0.0               |
| 3         | T2:DT=-11.50                | -11.50             | 0.0                | 0.0              | 0.0               | 0.0               | 0.0               | 0.0               |
| 9         | T2:DT2i=-5.00<br>DT2f=-5.00 | 0.0                | 0.0                | 0.0              | -5.00             | -5.00             | 0.0               | 0.0               |

**SCHEMATIZZAZIONE DEI CASI DI CARICO**

**LEGENDA TABELLA CASI DI CARICO**

Il programma consente l'applicazione di diverse tipologie di casi di carico.

Sono previsti i seguenti 11 tipi di casi di carico:

| <b>Sigla</b> | <b>Tipo</b> | <b>Descrizione</b>   |
|--------------|-------------|--|
| 1            | Ggk         | A caso di carico comprensivo del peso proprio struttura                                    |
| 2            | Gk          | NA caso di carico con azioni permanenti  |
| 3            | Qk          | NA caso di carico con azioni variabili   |
| 4            | Gsk         | A caso di carico comprensivo dei carichi permanenti sui solai e sulle coperture            |
| 5            | Qsk         | A caso di carico comprensivo dei carichi variabili sui solai                               |
| 6            | Qnk         | A caso di carico comprensivo dei carichi di neve sulle coperture                           |
| 7            | Qtk         | SA caso di carico comprensivo di una variazione termica agente sulla struttura             |
| 8            | Qvk         | NA caso di carico comprensivo di azioni da vento sulla struttura                           |
| 9            | Esk         | SA caso di carico sismico con analisi statica equivalente                                  |
| 10           | Edk         | SA caso di carico sismico con analisi dinamica   |
| 11           | Pk          | NA caso di carico comprensivo di azioni derivanti da coazioni, sedimenti e precompressioni |

Sono di tipo automatico A (ossia non prevedono introduzione dati da parte dell'utente) i seguenti casi di carico: 1-Ggk; 4-Gsk; 5-Qsk; 6-Qnk.

Sono di tipo semi-automatico SA (ossia prevedono una minima introduzione dati da parte dell'utente) i seguenti casi di carico:

7-Qtk, in quanto richiede solo il valore della variazione termica;

9-Esk e 10-Edk, in quanto richiedono il valore dell'angolo di ingresso del sisma e l'individuazione dei casi di carico partecipanti alla definizione delle masse.

Sono di tipo non automatico NA ossia prevedono la diretta applicazione di carichi generici agli elementi strutturali (si veda il precedente punto Modellazione delle Azioni) i restanti casi di carico.

Nella tabella successiva vengono riportati i casi di carico agenti sulla struttura, con l'indicazione dei dati relativi al caso di carico stesso:  
Numeri Tipo e Sigla identificativa, Valore di riferimento del caso di carico (se previsto).

In successione, per i casi di carico non automatici, viene riportato l'elenco di nodi ed elementi direttamente caricati con la sigla identificativa del carico.

Per i casi di carico di tipo sismico (9-Esk e 10-Edk), viene riportata la tabella di definizione delle masse: per ogni caso di carico partecipante alla definizione delle masse viene indicata la relativa aliquota (partecipazione) considerata. Si precisa che per i casi di carico 5-Qsk e 6-Qnk la partecipazione è prevista localmente per ogni elemento solao o copertura presente nel modello (si confronti il valore Sksol nel capitolo relativo agli elementi solao) e pertanto la loro partecipazione è di norma pari a uno.

| CDC | Tipo | Sigla Id                                  | Note  |
|-----|------|---|---|
| 1   | Ggk  | CDC=Ggk (peso proprio della struttura)    |   |
| 2   | Gk   | CDC=Gk (permanente)                       | D2 : 1 Azione : DG:Fzi=-12.80 Fzf=-12.80<br>D2 : 3 Azione : DG:Fzi=-12.80 Fzf=-12.80<br>D2 : 9 Azione : DG:Fzi=-12.80 Fzf=-12.80<br>D2 : 12 Azione : DG:Fzi=-12.80 Fzf=-12.80<br>D2 : 13 Azione : DG:xi=55.00 xf=75.00 Fzi=-186.33 Fzf=-186.33<br>D2 : 14 Azione : DG:xi=0.0 xf=20.00 Fzi=-186.33 Fzf=-186.33<br>D2 : 15 Azione : DG:Fzi=-26.40 Fzf=-26.40<br>D2 : 16 Azione : DG:Fzi=-12.80 Fzf=-12.80 |
| 3   | Gk   | CDC=Gk (Spinta a riposo piedritto sx)     | D2 : 2 Azione : DG:Fxi=144.48 Fxf=135.37<br>D2 : 4 Azione : DG:xi=560.00 xf=808.00 Fxf=20.19<br>D2 : 4 Azione : DG:xi=0.0 xf=560.00 Fxf=50.38<br>D2 : 5 Azione : DG:Fxi=20.19 Fxf=13.99   |
| 4   | Gk   | CDC=Gk (Spinta riposo piedritto dx)       | D2 : 6 Azione : DG:Fxi=-20.19 Fxf=-13.99<br>D2 : 7 Azione : DG:xi=560.00 xf=868.00 Fxf=-20.19<br>D2 : 7 Azione : DG:xi=0.0 xf=560.00 Fxf=50.38<br>D2 : 8 Azione : DG:Fxi=-144.48 Fxf=-135.37  |
| 5   | Gk   | CDC=Gk (Spinta attiva piedritto sx)       | D2 : 2 Azione : DG:Fxi=121.32 Fxf=113.08<br>D2 : 4 Azione : DG:xi=560.00 xf=808.00 Fxf=14.52<br>D2 : 4 Azione : DG:xi=0.0 xf=560.00 Fxf=36.24<br>D2 : 5 Azione : DG:Fxi=14.52 Fxf=10.06   |
| 6   | Gk   | CDC=G1k (Spinta attiva piedritto dx)      | D2 : 6 Azione : DG:Fxi=-14.52 Fxf=-10.06<br>D2 : 7 Azione : DG:xi=560.00 xf=868.00 Fxf=-14.52<br>D2 : 7 Azione : DG:xi=0.0 xf=560.00 Fxf=-36.24<br>D2 : 8 Azione : DG:Fxi=-121.32 Fxf=-113.08   |
| 8   | Qk   | CDC=Qk (Q1k centrale)                     | D2 : 1 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 3 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 9 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 12 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 12 Azione : DG:xi=368.00 xf=707.00 Fzi=-49.17 Fzf=-49.17<br>D2 : 16 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00   |
| 9   | Qk   | CDC=Qk (Q1k a filo piedritto dx)          | D2 : 1 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 3 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 9 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 12 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 12 Azione : DG:xi=736.00 xf=1075.00 Fzi=-49.17 Fzf=-49.17<br>D2 : 16 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00  |
| 10  | Qk   | CDC=Qk (Q1k a filo piedritto sx)          | D2 : 1 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 3 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 9 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 12 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 12 Azione : DG:xi=0.0 xf=339.00 Fzi=-49.17 Fzf=-49.17<br>D2 : 16 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00  |
| 11  | Qk   | CDC=Qk (Accidentale 9kPa su soletta)      | D2 : 1 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 3 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 9 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 12 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00<br>D2 : 16 Azione : DG:Fzi=-9.00 Fzf=-9.00  |
| 12  | Qk   | CDC=Qk (Accidentale 20kN/mq)              | D2 : 1 Azione : DG:Fzi=-20.00 Fzf=-20.00<br>D2 : 3 Azione : DG:Fzi=-20.00 Fzf=-20.00<br>D2 : 9 Azione : DG:Fzi=-20.00 Fzf=-20.00<br>D2 : 12 Azione : DG:Fzi=-20.00 Fzf=-20.00<br>D2 : 16 Azione : DG:Fzi=-20.00 Fzf=-20.00  |
| 13  | Qk   | CDC=Qk (Accidentale su piedritto sx)      | D2 : 2 Azione : DG:Fxi=-6.44 Fxf=8.29<br>D2 : 4 Azione : DG:Fxi=-8.29 Fxf=33.85<br>D2 : 5 Azione : DG:Fxi=33.85 Fxf=-35.55  |
| 14  | Qk   | CDC=Qk (Accidentale su piedritto dx)      | D2 : 6 Azione : DG:Fxi=-33.85 Fxf=-35.55<br>D2 : 7 Azione : DG:Fxi=-8.29 Fxf=-33.85<br>D2 : 8 Azione : DG:Fxi=-6.44 Fxf=-8.29   |
| 15  | Qk   | CDC=Qk (Accidentale 9kPa su piedritto sx) | D2 : 2 Azione : DG:Fxi=5.48 Fxf=5.48  |

| CDC | Tipo | Sigla Id                                   | Note  |
|-----|------|--|---|
|     |      |  | D2 : 4 Azione : DG:Fxi=5.48 Fxf=5.48                |
|     |      |  | D2 : 5 Azione : DG:Fxi=5.48 Fxf=5.48                |
| 16  | Qk   | CDC=Qk (Accidentale 9kPa su piedritto dx)  | D2 : 6 Azione : DG:Fxi=5.48 Fxf=5.48                |
|     |      |  | D2 : 7 Azione : DG:Fxi=5.48 Fxf=5.48                |
|     |      |  | D2 : 8 Azione : DG:Fxi=5.48 Fxf=5.48                |
| 17  | Qk   | CDC=Qk (Accidentale 20kPa su piedritto sx) | D2 : 2 Azione : DG:Fxi=12.18 Fxf=12.18              |
|     |      |  | D2 : 4 Azione : DG:Fxi=12.18 Fxf=12.18              |
|     |      |  | D2 : 5 Azione : DG:Fxi=12.18 Fxf=12.18              |
| 18  | Qk   | CDC=Qk (Accidentale 20kPa su piedritto dx) | D2 : 6 Azione : DG:Fxi=12.18 Fxf=12.18              |
|     |      |  | D2 : 7 Azione : DG:Fxi=12.18 Fxf=12.18              |
|     |      |  | D2 : 8 Azione : DG:Fxi=12.18 Fxf=12.18              |
| 19  | Qk   | CDC=Qk (frenatura)                         | D2 : 1 Azione : DG:Fxi=9.27 Fxf=9.27                |
|     |      |  | D2 : 3 Azione : DG:Fxi=9.27 Fxf=9.27                |
|     |      |  | D2 : 9 Azione : DG:Fxi=9.27 Fxf=9.27                |
|     |      |  | D2 : 12 Azione : DG:Fxi=9.27 Fxf=9.27               |
|     |      |  | D2 : 16 Azione : DG:Fxi=9.27 Fxf=9.27               |
| 20  | Qk   | CDC=Qk (acc sol inf campata dx)            | D2 : 15 Azione : DG:Fxi=537.50 Fzi=57.00 Fzf=57.00  |
| 21  | Qk   | CDC=Qk (acc sol inf campata sx)            | D2 : 15 Azione : DG:Fxi=237.50 Fzi=537.50 Fzf=57.00 |
| 22  | Qk   | CDC=Qk (acc sol inf campata dx-sx)         | D2 : 15 Azione : DG:Fxi=537.50 Fzi=57.00 Fzf=57.00  |
|     |      |  | D2 : 15 Azione : DG:Fxi=237.50 Fzi=537.50 Fzf=34.50 |
| 23  | Qk   | CDC=Qk (sisma orizzontale)                 | Nodo: 3 Azione : CN:Fxi=4026.00                     |
|     |      |  | D2 : 1 Azione : DG:Fxi=12.19 Fxf=12.19              |
|     |      |  | D2 : 2 Azione : DG:Fxi=59.21 Fxf=59.21              |
|     |      |  | D2 : 3 Azione : DG:Fxi=12.19 Fxf=12.19              |
|     |      |  | D2 : 4 Azione : DG:Fxi=8.32 Fxf=8.32                |
|     |      |  | D2 : 4 Azione : DG:Fxi=59.21 Fxf=59.21              |
|     |      |  | D2 : 5 Azione : DG:Fxi=59.21 Fxf=59.21              |
|     |      |  | D2 : 7 Azione : DG:Fxi=8.32 Fxf=8.32                |
|     |      |  | D2 : 9 Azione : DG:Fxi=12.19 Fxf=12.19              |
|     |      |  | D2 : 12 Azione : DG:Fxi=12.19 Fxf=12.19             |
|     |      |  | D2 : 16 Azione : DG:Fxi=12.19 Fxf=12.19             |
| 24  | Qk   | CDC=Qk (sisma verticale)                   | D2 : 1 Azione : DG:Fzi=6.10 Fzf=6.10                |
|     |      |  | D2 : 3 Azione : DG:Fzi=6.10 Fzf=6.10                |
|     |      |  | D2 : 4 Azione : DG:Fzi=4.16 Fzf=4.16                |
|     |      |  | D2 : 7 Azione : DG:Fzi=4.16 Fzf=4.16                |
|     |      |  | D2 : 9 Azione : DG:Fzi=6.10 Fzf=6.10                |
|     |      |  | D2 : 12 Azione : DG:Fzi=6.10 Fzf=6.10               |
|     |      |  | D2 : 16 Azione : DG:Fzi=6.10 Fzf=6.10               |
| 26  | Qk   | CDC=Qk (Termica uniforme)                  | D2 : 12 Azione : T2:DT=10.00                        |
| 27  | Qk   | CDC=Qk (At farfalla)                       | D2 : 4 Azione : T2:DT2i=5.00 DT2i=5.00              |
|     |      |  | D2 : 7 Azione : T2:DT2i=5.00 DT2i=5.00              |
|     |      |  | D2 : 12 Azione : T2:DT2i=5.00 DT2i=5.00             |
| 28  | Qk   | CDC=Qk (Ritiro soletta)                    | D2 : 12 Azione : T2:DT=-11.50                       |

#### DEFINIZIONE DELLE COMBINAZIONI

##### LEGENDA TABELLA COMBINAZIONI DI CARICO

Il programma combina i diversi tipi di casi di carico (CDC) secondo le regole previste dalla normativa vigente.

Le combinazioni previste sono destinate al controllo di sicurezza della struttura ed alla verifica degli spostamenti e delle sollecitazioni.

La prima tabella delle combinazioni riportata di seguito comprende le seguenti informazioni: *Numero, Tipo, Sigla identificativa*. Una seconda tabella riporta il peso nella combinazione, assunto per ogni caso di carico.

Ai fini delle verifiche degli stati limite si definiscono le seguenti combinazioni delle azioni:

##### Combinazione fondamentale SLU

$\gamma G_1 \cdot G_1 + \gamma G_2 \cdot G_2 + \gamma P + \gamma Q_1 \cdot Q_1 + \gamma Q_2 \cdot Q_2 \cdot Q_2 + \gamma Q_3 \cdot Q_3 + \dots$

##### Combinazione caratteristica (rara) SLE

$G_1 + G_2 + P + Q_1 \cdot Q_1 + Q_2 \cdot Q_2 + Q_3 \cdot Q_3 + \dots$

##### Combinazione frequente SLE

$G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_1 \cdot Q_1 + \psi_{22} \cdot Q_2 \cdot Q_2 + \psi_{33} \cdot Q_3 \cdot Q_3 + \dots$

##### Combinazione quasi permanente SLE

$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_1 \cdot Q_1 + \psi_{22} \cdot Q_2 \cdot Q_2 + \psi_{23} \cdot Q_3 \cdot Q_3 + \dots$

##### Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E

$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_1 \cdot Q_1 + \psi_{22} \cdot Q_2 \cdot Q_2 + \dots$

##### Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite connessi alle azioni eccezionali

$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_1 \cdot Q_1 + \psi_{22} \cdot Q_2 \cdot Q_2 + \dots$

Dove:

NTC 2008 Tabella 2.5.I

| Destinazione d'uso/azione                         | v0   | v1   | v2   |
|---|------|------|------|
| Categoria A residenziali                          | 0,70 | 0,50 | 0,30 |
| Categoria B uffici                                | 0,70 | 0,50 | 0,30 |
| Categoria C ambienti suscettibili di affollamento | 0,70 | 0,70 | 0,60 |
| Categoria D ambienti ad uso commerciale           | 0,70 | 0,70 | 0,60 |
| Categoria E biblioteche, archivi, magazzini,...   | 1,00 | 0,90 | 0,80 |

|   |      |      |      |
|---|------|------|------|
| Categoria F Rimesse e parcheggi (autoveicoli <= 30kN) | 0,70 | 0,70 | 0,60 |
| Categoria G Rimesse e parcheggi (autoveicoli > 30kN)  | 0,70 | 0,50 | 0,30 |
| Categoria H Coperture                                 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento   | 0,60 | 0,20 | 0,00 |
| Neve a quota <= 1000 m                                | 0,50 | 0,20 | 0,00 |
| Neve a quota > 1000 m                                 | 0,70 | 0,50 | 0,20 |
| Variazioni Termiche                                   | 0,60 | 0,50 | 0,00 |

Nelle verifiche possono essere adottati in alternativa, due diversi approcci progettuali:

- per l'approccio 1 si considerano due diverse combinazioni di gruppi di coefficienti di sicurezza parziali per le azioni, per i materiali e per la resistenza globale (combinazione 1 con coefficienti A1 e combinazione 2 con coefficienti A2),
- per l'approccio 2 si definisce un'unica combinazione per le azioni, per la resistenza dei materiali e per la resistenza globale (con coefficienti A1).

|  |                           | Coeficiente<br>$\gamma_f$ | EQU        | A1         | A2         |
|--|---------------------------|---------------------------|------------|------------|------------|
| Carichi permanenti   | Favorevoli<br>Sfavorevoli | $\gamma_{G1}$             | 0,9<br>1,1 | 1,0<br>1,3 | 1,0<br>1,0 |
| Carichi permanenti non strutturali<br>(Non compiutamente definiti) | Favorevoli<br>Sfavorevoli | $\gamma_{G2}$             | 0,0<br>1,5 | 0,0<br>1,5 | 0,0<br>1,3 |
| Carichi variabili  | Favorevoli<br>Sfavorevoli | $\gamma_{Qi}$             | 0,0<br>1,5 | 0,0<br>1,5 | 0,0<br>1,3 |

| Cmb | Tipo   | Sigla Id | effetto P-delta |
|-----|--------|----------|-----------------|
| 1   | SLU    | CMB1     |                 |
| 2   | SLU    | CMB2     |                 |
| 3   | SLU    | CMB3     |                 |
| 4   | SLU    | CMB4     |                 |
| 5   | SLU    | CMB5     |                 |
| 6   | SLU    | CMB6     |                 |
| 7   | SLU    | CMB7     |                 |
| 8   | SLU    | CMB8     |                 |
| 9   | SLU    | CMB9     |                 |
| 10  | SLU    | CMB10    |                 |
| 11  | SLU    | CMB11    |                 |
| 12  | SLU    | CMB12    |                 |
| 13  | SLU    | CMB13    |                 |
| 14  | SLU    | CMB14    |                 |
| 15  | SLU    | CMB15    |                 |
| 16  | SLU    | CMB16    |                 |
| 17  | SLU    | CMB17    |                 |
| 18  | SLU    | CMB18    |                 |
| 19  | SLU    | CMB19    |                 |
| 20  | SLU    | CMB20    |                 |
| 21  | SLU    | CMB21    |                 |
| 22  | SLU    | CMB22    |                 |
| 23  | SLU    | CMB23    |                 |
| 24  | SLU    | CMB24    |                 |
| 25  | SLU    | CMB25    |                 |
| 26  | SLU    | CMB26    |                 |
| 27  | SLU    | CMB27    |                 |
| 28  | SLU    | CMB28    |                 |
| 29  | SLU    | CMB29    |                 |
| 30  | SLU    | CMB30    |                 |
| 31  | SLU    | CMB31    |                 |
| 32  | SLU    | CMB32    |                 |
| 33  | SLU    | CMB33    |                 |
| 34  | SLE(f) | CMB34    |                 |
| 35  | SLE(f) | CMB35    |                 |
| 36  | SLE(f) | CMB36    |                 |
| 37  | SLE(f) | CMB37    |                 |
| 38  | SLE(f) | CMB38    |                 |
| 39  | SLE(f) | CMB39    |                 |
| 40  | SLE(f) | CMB40    |                 |
| 41  | SLE(f) | CMB41    |                 |
| 42  | SLE(f) | CMB42    |                 |
| 43  | SLE(f) | CMB43    |                 |
| 44  | SLE(f) | CMB44    |                 |
| 45  | SLE(f) | CMB45    |                 |
| 46  | SLE(r) | CMB46    |                 |
| 47  | SLE(r) | CMB47    |                 |
| 48  | SLE(r) | CMB48    |                 |
| 49  | SLE(r) | CMB49    |                 |
| 50  | SLE(r) | CMB50    |                 |
| 51  | SLE(r) | CMB51    |                 |
| 52  | SLE(r) | CMB52    |                 |
| 53  | SLE(r) | CMB53    |                 |
| 54  | SLE(r) | CMB54    |                 |
| 55  | SLE(r) | CMB55    |                 |
| 56  | SLE(r) | CMB56    |                 |
| 57  | SLE(r) | CMB57    |                 |
| 58  | SLE(r) | CMB58    |                 |
| 59  | SLE(r) | CMB59    |                 |
| 60  | SLE(r) | CMB60    |                 |



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE STRUTTURALI**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D  
**Sotovia – Relazione di calcolo**

| Cmb | Tipo   | Sigla Id | effetto P-delta |
|-----|--------|----------|-----------------|
| 61  | SLE(r) | CMB61    |                 |
| 62  | SLE(r) | CMB62    |                 |
| 63  | SLE(r) | CMB63    |                 |
| 64  | SLE(r) | CMB64    |                 |
| 65  | SLE(r) | CMB65    |                 |
| 66  | SLE(r) | CMB66    |                 |
| 67  | SLE(r) | CMB67    |                 |
| 68  | SLE(r) | CMB68    |                 |
| 69  | SLE(r) | CMB69    |                 |
| 70  | SLE(p) | CMB70    |                 |
| 71  | SLE(p) | CMB71    |                 |
| 72  | SLE(p) | CMB72    |                 |
| 73  | SLE(p) | CMB73    |                 |
| 74  | SLE(p) | CMB74    |                 |
| 75  | SLU    | CMB75    |                 |
| 76  | SLU    | CMB76    |                 |
| 77  | SLU    | CMB77    |                 |
| 78  | SLU    | CMB78    |                 |
| 79  | SLU    | CMB79    |                 |

| Cmb | CDC 1/15... | CDC 2/16... | CDC 3/17... | CDC 4/18... | CDC 5/19... | CDC 6/20... | CDC 7/21... | CDC 8/22... | CDC 9/23... | CDC 10/24... | CDC 11/25... | CDC 12/26... | CDC 13/27... | CDC 14/28... |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1   | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.72         | 0.72         | 0.72         | 1.20         |
| 2   | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.35         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.72         | 0.72         | 0.72         | 1.20         |
| 3   | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 1.01        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.20         | 1.20         | 1.20         | 1.20         |
| 4   | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.20         | 1.20         | 1.20         | 1.20         |
| 5   | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | -0.72        | -0.72        | -0.72        | 0.0          |
| 6   | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | -0.72        | -0.72        | -0.72        | 0.0          |
| 7   | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | -0.72        | -0.72        | -0.72        | 0.0          |
| 8   | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | -1.20        | -1.20        | -1.20        | 0.0          |
| 9   | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | -1.20        | -1.20        | -1.20        | 0.0          |
| 10  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | -1.20        | -1.20        | -1.20        | 0.0          |
| 11  | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | -0.72        | -0.72        | -0.72        | 0.0          |
| 12  | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.35         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | -0.72        | -0.72        | -0.72        | 0.0          |
| 13  | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | -1.20        | -1.20        | -1.20        | 0.0          |
| 14  | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | -1.20        | -1.20        | -1.20        | 0.0          |
| 15  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.72         | 0.72         | 0.72         | 1.20         |
| 16  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.72         | 0.72         | 0.72         | 1.20         |
| 17  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.72         | 0.72         | 0.72         | 1.20         |
| 18  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.20         | 1.20         | 1.20         | 1.20         |
| 19  | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.20         | 1.20         | 1.20         | 1.20         |
| 20  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.20         | 1.20         | 1.20         | 1.20         |
| 21  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.72         | 0.72         | 0.72         | 1.20         |
| 22  | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.01         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.20         | 1.20         | 1.20         | 1.20         |
| 23  | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.72         | 0.72         | 0.72         | 1.20         |
| 24  | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.20         | 1.20         | 1.20         | 1.20         |
| 25  | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 1.13        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
| 26  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 1.13        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
| 27  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.72         | 0.72         | 0.72         | 1.20         |
| 28  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 1.35         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.72         | 0.72         | 0.72         | 1.20         |
| 29  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.72         | 0.72         | 0.72         | 1.20         |
| 30  | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 1.01        | 1.01        | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.13        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | -0.72        | -0.72        |
| 31  | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 0.0          |



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE STRUTTURALI**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D  
**Sottovia – Relazione di calcolo**

| Cmb | CDC 1/15... | CDC 2/16... | CDC 3/17... | CDC 4/18... | CDC 5/19... | CDC 6/20... | CDC 7/21... | CDC 8/22... | CDC 9/23... | CDC 10/24... | CDC 11/25... | CDC 12/26... | CDC 13/27... | CDC 14/28... |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|     | 0.0         | 0.0         | 1.01        | 1.01        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.13        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.72        | -0.72        | 0.0          |
| 32  | 1.00        | 1.00        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.01         | 0.0          | 1.01         | 1.01         |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.13        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.72        | -0.72        | 0.0          |
| 33  | 1.35        | 1.35        | 1.35        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 1.01         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.35        | 0.0         | 1.13        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.72         | 0.72         | 1.20         |
| 34  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | 0.60         | 1.00         |
| 35  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | 0.60         | 1.00         |
| 36  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | -0.60        | 0.0          |
| 37  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | -0.60        | 0.0          |
| 38  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.75         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | -0.60        | -0.60        | 0.0          | 0.0          |
| 39  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | 0.60         | 0.0          |
| 40  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | 0.60         | 0.0          |
| 41  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | -0.60        | 1.00         |
| 42  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | -0.60        | 1.00         |
| 43  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.75         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | -0.60        | 1.00         |
| 44  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | -0.60        | 1.00         |
| 45  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | 0.60         | 1.00         |
| 46  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | 0.60         | 1.00         |
| 47  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.00         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | 0.60         | 1.00         |
| 48  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 1.00         | 1.00         |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -1.00        | -1.00        | 0.0          |
| 49  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.00         | 1.00         | 1.00         |
| 50  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | -0.60        | 0.0          |
| 51  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | -0.60        | 0.0          |
| 52  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.75         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | -0.60        | 0.0          |
| 53  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -1.00        | -1.00        | 0.0          |
| 54  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -1.00        | -1.00        | 0.0          |
| 55  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.75         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -1.00        | -1.00        | 0.0          |
| 56  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | 0.60         | 1.00         |
| 57  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.00         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -0.60        | 0.60         | 1.00         |
| 58  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -1.00        | 1.00         | 1.00         |
| 59  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | -1.00        | 1.00         | 1.00         |
| 60  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | -0.60        | 1.00         |
| 61  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | -0.60        | 1.00         |
| 62  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.75         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | -0.60        | 1.00         |
| 63  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.00         | -1.00        | 1.00         |
| 64  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.00         | -1.00        | 1.00         |
| 65  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.75         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.00         | -1.00        | 1.00         |
| 66  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | -0.60        | 1.00         |
| 67  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.75         | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.75        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.00         | -1.00        | 1.00         |
| 68  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.75         | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.60         | 0.60         | 1.00         |
| 69  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.75         |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 1.00         | 1.00         | 1.00         |
| 70  | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.50         | 0.50         | 1.00         |
| 71  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          |              |              |              |

| Cmb | CDC 1/15... | CDC 2/16... | CDC 3/17... | CDC 4/18... | CDC 5/19... | CDC 6/20... | CDC 7/21... | CDC 8/22... | CDC 9/23... | CDC 10/24... | CDC 11/25... | CDC 12/26... | CDC 13/27... | CDC 14/28... |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 73  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.50         | -0.50        | 1.00         |
| 74  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.50         | 0.50         | 1.00         |
| 75  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.30        | 1.00         | 0.0          | 0.50         | 0.50         | 1.00         |
| 76  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.30         | 1.00         | -0.50        | -0.50        | 0.0          |
| 77  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.30        | 1.00         | 0.0          | -0.50        | 0.50         | 0.0          |
| 78  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0          | 0.30         | 1.00         | 0.50         | -0.50        |
| 79  | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 1.00        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          |
|     | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 1.00        | -0.30       | 1.00         | 0.50         | 0.50         | 0.50         | 1.00         |

#### RISULTATI NODALI

##### LEGENDA RISULTATI NODALI

Il controllo dei risultati delle analisi condotte, per quanto concerne i nodi strutturali, è possibile in relazione alle tabelle sottoriportate.

Una prima tabella riporta infatti per ogni nodo e per ogni combinazione (o caso di carico) gli spostamenti nodali.

Una seconda tabella riporta per ogni nodo a cui sia associato un vincolo rigido e/o elastico o una fondazione speciale e per ogni combinazione (o caso di carico) i valori delle azioni esercitate dalla struttura sui vincoli (reazioni vincolari cambiate di segno).

Una terza tabella, infine riassume per ogni nodo le sei combinazioni in cui si attingono i valori minimi e massimi della reazione Fz, della reazione Mx e della reazione My.

| Nodo | Cmb | Traslazione X<br>cm | Traslazione Y<br>cm | Traslazione Z<br>cm | Rotazione X | Rotazione Y | Rotazione Z |
|------|-----|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1    | 1   | 9.70e-04            | 0.0                 | -4.46               | 0.0         | -7.09e-04   | 0.0         |
| 1    | 2   | 1.14e-03            | 0.0                 | -4.40               | 0.0         | -6.70e-04   | 0.0         |
| 1    | 3   | 1.17e-03            | 0.0                 | -4.30               | 0.0         | -6.63e-04   | 0.0         |
| 1    | 4   | 1.30e-03            | 0.0                 | -4.26               | 0.0         | -6.33e-04   | 0.0         |
| 1    | 5   | 0.23                | 0.0                 | -2.36               | 0.0         | 3.18e-03    | 0.0         |
| 1    | 6   | 0.25                | 0.0                 | -2.14               | 0.0         | 3.57e-03    | 0.0         |
| 1    | 7   | 0.29                | 0.0                 | -1.53               | 0.0         | 4.36e-03    | 0.0         |
| 1    | 8   | 0.17                | 0.0                 | -3.31               | 0.0         | 1.39e-03    | 0.0         |
| 1    | 9   | 0.19                | 0.0                 | -3.08               | 0.0         | 1.78e-03    | 0.0         |
| 1    | 10  | 0.22                | 0.0                 | -2.47               | 0.0         | 2.59e-03    | 0.0         |
| 1    | 11  | 6.80e-04            | 0.0                 | -4.48               | 0.0         | -8.23e-04   | 0.0         |
| 1    | 12  | 8.51e-04            | 0.0                 | -4.42               | 0.0         | -7.83e-04   | 0.0         |
| 1    | 13  | 7.80e-04            | 0.0                 | -4.33               | 0.0         | -8.15e-04   | 0.0         |
| 1    | 14  | 9.08e-04            | 0.0                 | -4.29               | 0.0         | -7.86e-04   | 0.0         |
| 1    | 15  | 0.23                | 0.0                 | -2.34               | 0.0         | 3.29e-03    | 0.0         |
| 1    | 16  | 0.25                | 0.0                 | -2.12               | 0.0         | 3.69e-03    | 0.0         |
| 1    | 17  | 0.29                | 0.0                 | -1.51               | 0.0         | 4.50e-03    | 0.0         |
| 1    | 18  | 0.17                | 0.0                 | -3.28               | 0.0         | 1.54e-03    | 0.0         |
| 1    | 19  | 0.19                | 0.0                 | -3.05               | 0.0         | 1.94e-03    | 0.0         |
| 1    | 20  | 0.22                | 0.0                 | -2.45               | 0.0         | 2.74e-03    | 0.0         |
| 1    | 21  | 0.23                | 0.0                 | -2.72               | 0.0         | 2.67e-03    | 0.0         |
| 1    | 22  | 0.17                | 0.0                 | -3.65               | 0.0         | 9.12e-04    | 0.0         |
| 1    | 23  | 0.29                | 0.0                 | -0.35               | 0.0         | 4.63e-03    | 0.0         |
| 1    | 24  | 0.22                | 0.0                 | -1.30               | 0.0         | 2.81e-03    | 0.0         |
| 1    | 25  | 0.23                | 0.0                 | -2.44               | 0.0         | 3.58e-03    | 0.0         |
| 1    | 26  | 0.25                | 0.0                 | -2.59               | 0.0         | 3.32e-03    | 0.0         |
| 1    | 27  | 0.17                | 0.0                 | -3.95               | 0.0         | 5.86e-04    | 0.0         |
| 1    | 28  | 0.19                | 0.0                 | -3.21               | 0.0         | 1.83e-03    | 0.0         |
| 1    | 29  | 0.29                | 0.0                 | -1.33               | 0.0         | 4.46e-03    | 0.0         |
| 1    | 30  | 0.06                | 0.0                 | -2.80               | 0.0         | 1.57e-03    | 0.0         |
| 1    | 31  | 0.06                | 0.0                 | -2.76               | 0.0         | 1.60e-03    | 0.0         |
| 1    | 32  | 0.06                | 0.0                 | -2.55               | 0.0         | 1.67e-03    | 0.0         |
| 1    | 33  | 0.29                | 0.0                 | -1.79               | 0.0         | 4.23e-03    | 0.0         |
| 1    | 34  | 8.52e-04            | 0.0                 | -3.19               | 0.0         | -4.38e-04   | 0.0         |
| 1    | 35  | 0.03                | 0.0                 | -2.92               | 0.0         | 7.72e-05    | 0.0         |
| 1    | 36  | 0.07                | 0.0                 | -2.75               | 0.0         | 4.62e-04    | 0.0         |
| 1    | 37  | 0.09                | 0.0                 | -2.58               | 0.0         | 7.55e-04    | 0.0         |
| 1    | 38  | 0.11                | 0.0                 | -2.13               | 0.0         | 1.36e-03    | 0.0         |
| 1    | 39  | 6.11e-04            | 0.0                 | -3.21               | 0.0         | -5.32e-04   | 0.0         |
| 1    | 40  | 7.06e-04            | 0.0                 | -3.18               | 0.0         | -5.11e-04   | 0.0         |
| 1    | 41  | 0.07                | 0.0                 | -2.73               | 0.0         | 5.57e-04    | 0.0         |
| 1    | 42  | 0.09                | 0.0                 | -2.57               | 0.0         | 8.50e-04    | 0.0         |
| 1    | 43  | 0.11                | 0.0                 | -2.11               | 0.0         | 1.45e-03    | 0.0         |
| 1    | 44  | 0.13                | 0.0                 | -2.49               | 0.0         | 1.12e-03    | 0.0         |
| 1    | 45  | 0.11                | 0.0                 | -1.98               | 0.0         | 1.42e-03    | 0.0         |
| 1    | 46  | 8.09e-04            | 0.0                 | -3.31               | 0.0         | -4.83e-04   | 0.0         |
| 1    | 47  | 9.36e-04            | 0.0                 | -3.27               | 0.0         | -4.53e-04   | 0.0         |
| 1    | 48  | 9.68e-04            | 0.0                 | -3.20               | 0.0         | -4.50e-04   | 0.0         |
| 1    | 49  | 1.06e-03            | 0.0                 | -3.16               | 0.0         | -4.28e-04   | 0.0         |
| 1    | 50  | 0.12                | 0.0                 | -2.05               | 0.0         | 1.80e-03    | 0.0         |
| 1    | 51  | 0.13                | 0.0                 | -1.88               | 0.0         | 2.09e-03    | 0.0         |
| 1    | 52  | 0.16                | 0.0                 | -1.43               | 0.0         | 2.69e-03    | 0.0         |



|   |    |          |     |       |     |           |     |
|---|----|----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 1 | 53 | 0.07     | 0.0 | -2.75 | 0.0 | 4.74e-04  | 0.0 |
| 1 | 54 | 0.09     | 0.0 | -2.58 | 0.0 | 7.67e-04  | 0.0 |
| 1 | 55 | 0.11     | 0.0 | -2.13 | 0.0 | 1.37e-03  | 0.0 |
| 1 | 56 | 6.86e-04 | 0.0 | -3.32 | 0.0 | -5.31e-04 | 0.0 |
| 1 | 57 | 8.12e-04 | 0.0 | -3.28 | 0.0 | -5.02e-04 | 0.0 |
| 1 | 58 | 7.63e-04 | 0.0 | -3.21 | 0.0 | -5.31e-04 | 0.0 |
| 1 | 59 | 8.58e-04 | 0.0 | -3.18 | 0.0 | -5.09e-04 | 0.0 |
| 1 | 60 | 0.12     | 0.0 | -2.03 | 0.0 | 1.89e-03  | 0.0 |
| 1 | 61 | 0.13     | 0.0 | -1.86 | 0.0 | 2.19e-03  | 0.0 |
| 1 | 62 | 0.16     | 0.0 | -1.41 | 0.0 | 2.79e-03  | 0.0 |
| 1 | 63 | 0.07     | 0.0 | -2.72 | 0.0 | 6.01e-04  | 0.0 |
| 1 | 64 | 0.09     | 0.0 | -2.56 | 0.0 | 8.94e-04  | 0.0 |
| 1 | 65 | 0.11     | 0.0 | -2.11 | 0.0 | 1.49e-03  | 0.0 |
| 1 | 66 | 0.12     | 0.0 | -2.31 | 0.0 | 1.43e-03  | 0.0 |
| 1 | 67 | 0.07     | 0.0 | -3.00 | 0.0 | 1.35e-04  | 0.0 |
| 1 | 68 | 0.16     | 0.0 | -1.28 | 0.0 | 2.75e-03  | 0.0 |
| 1 | 69 | 0.11     | 0.0 | -1.99 | 0.0 | 1.40e-03  | 0.0 |
| 1 | 70 | 9.53e-04 | 0.0 | -2.84 | 0.0 | -3.00e-04 | 0.0 |
| 1 | 71 | 0.06     | 0.0 | -2.51 | 0.0 | 3.72e-04  | 0.0 |
| 1 | 72 | 7.32e-04 | 0.0 | -2.86 | 0.0 | -3.87e-04 | 0.0 |
| 1 | 73 | 0.06     | 0.0 | -2.49 | 0.0 | 4.58e-04  | 0.0 |
| 1 | 74 | 0.06     | 0.0 | -2.50 | 0.0 | 3.87e-04  | 0.0 |
| 1 | 75 | 0.10     | 0.0 | -2.15 | 0.0 | 1.51e-03  | 0.0 |
| 1 | 76 | 0.34     | 0.0 | 0.22  | 0.0 | 5.87e-03  | 0.0 |
| 1 | 77 | 0.10     | 0.0 | -2.17 | 0.0 | 1.42e-03  | 0.0 |
| 1 | 78 | 0.34     | 0.0 | 0.23  | 0.0 | 5.96e-03  | 0.0 |
| 1 | 79 | 0.34     | 0.0 | 0.36  | 0.0 | 5.93e-03  | 0.0 |
| 2 | 1  | -0.01    | 0.0 | -4.33 | 0.0 | 4.67e-04  | 0.0 |
| 2 | 2  | -0.01    | 0.0 | -4.28 | 0.0 | 4.29e-04  | 0.0 |
| 2 | 3  | -0.01    | 0.0 | -4.18 | 0.0 | 4.24e-04  | 0.0 |
| 2 | 4  | -0.01    | 0.0 | -4.14 | 0.0 | 3.96e-04  | 0.0 |
| 2 | 5  | 0.21     | 0.0 | -6.06 | 0.0 | 4.00e-03  | 0.0 |
| 2 | 6  | 0.24     | 0.0 | -6.19 | 0.0 | 4.30e-03  | 0.0 |
| 2 | 7  | 0.27     | 0.0 | -6.32 | 0.0 | 4.91e-03  | 0.0 |
| 2 | 8  | 0.15     | 0.0 | -5.12 | 0.0 | 2.20e-03  | 0.0 |
| 2 | 9  | 0.18     | 0.0 | -5.25 | 0.0 | 2.50e-03  | 0.0 |
| 2 | 10 | 0.21     | 0.0 | -5.38 | 0.0 | 3.11e-03  | 0.0 |
| 2 | 11 | -0.01    | 0.0 | -4.35 | 0.0 | 5.84e-04  | 0.0 |
| 2 | 12 | -0.01    | 0.0 | -4.30 | 0.0 | 5.47e-04  | 0.0 |
| 2 | 13 | -0.01    | 0.0 | -4.21 | 0.0 | 5.81e-04  | 0.0 |
| 2 | 14 | -0.01    | 0.0 | -4.16 | 0.0 | 5.53e-04  | 0.0 |
| 2 | 15 | 0.21     | 0.0 | -6.04 | 0.0 | 3.88e-03  | 0.0 |
| 2 | 16 | 0.24     | 0.0 | -6.17 | 0.0 | 4.18e-03  | 0.0 |
| 2 | 17 | 0.27     | 0.0 | -6.30 | 0.0 | 4.79e-03  | 0.0 |
| 2 | 18 | 0.15     | 0.0 | -5.10 | 0.0 | 2.04e-03  | 0.0 |
| 2 | 19 | 0.17     | 0.0 | -5.23 | 0.0 | 2.34e-03  | 0.0 |
| 2 | 20 | 0.21     | 0.0 | -5.35 | 0.0 | 2.95e-03  | 0.0 |
| 2 | 21 | 0.21     | 0.0 | -5.66 | 0.0 | 3.22e-03  | 0.0 |
| 2 | 22 | 0.15     | 0.0 | -4.72 | 0.0 | 1.38e-03  | 0.0 |
| 2 | 23 | 0.27     | 0.0 | -5.13 | 0.0 | 4.64e-03  | 0.0 |
| 2 | 24 | 0.21     | 0.0 | -4.19 | 0.0 | 2.86e-03  | 0.0 |
| 2 | 25 | 0.21     | 0.0 | -6.54 | 0.0 | 4.32e-03  | 0.0 |
| 2 | 26 | 0.24     | 0.0 | -6.30 | 0.0 | 4.00e-03  | 0.0 |
| 2 | 27 | 0.15     | 0.0 | -4.76 | 0.0 | 1.27e-03  | 0.0 |
| 2 | 28 | 0.17     | 0.0 | -5.38 | 0.0 | 2.44e-03  | 0.0 |
| 2 | 29 | 0.27     | 0.0 | -6.12 | 0.0 | 4.83e-03  | 0.0 |
| 2 | 30 | 0.04     | 0.0 | -4.50 | 0.0 | 1.65e-03  | 0.0 |
| 2 | 31 | 0.04     | 0.0 | -4.44 | 0.0 | 1.57e-03  | 0.0 |
| 2 | 32 | 0.04     | 0.0 | -4.17 | 0.0 | 1.39e-03  | 0.0 |
| 2 | 33 | 0.27     | 0.0 | -6.23 | 0.0 | 4.50e-03  | 0.0 |
| 2 | 34 | -0.01    | 0.0 | -3.06 | 0.0 | 1.83e-04  | 0.0 |
| 2 | 35 | 0.02     | 0.0 | -3.26 | 0.0 | 6.09e-04  | 0.0 |
| 2 | 36 | 0.06     | 0.0 | -3.49 | 0.0 | 1.00e-03  | 0.0 |
| 2 | 37 | 0.07     | 0.0 | -3.59 | 0.0 | 1.23e-03  | 0.0 |
| 2 | 38 | 0.10     | 0.0 | -3.68 | 0.0 | 1.68e-03  | 0.0 |
| 2 | 39 | -0.01    | 0.0 | -3.08 | 0.0 | 2.80e-04  | 0.0 |
| 2 | 40 | -0.01    | 0.0 | -3.05 | 0.0 | 2.60e-04  | 0.0 |
| 2 | 41 | 0.06     | 0.0 | -3.47 | 0.0 | 9.05e-04  | 0.0 |
| 2 | 42 | 0.07     | 0.0 | -3.57 | 0.0 | 1.13e-03  | 0.0 |
| 2 | 43 | 0.10     | 0.0 | -3.66 | 0.0 | 1.58e-03  | 0.0 |
| 2 | 44 | 0.11     | 0.0 | -3.69 | 0.0 | 1.37e-03  | 0.0 |
| 2 | 45 | 0.10     | 0.0 | -3.54 | 0.0 | 1.62e-03  | 0.0 |
| 2 | 46 | -0.01    | 0.0 | -3.18 | 0.0 | 2.24e-04  | 0.0 |
| 2 | 47 | -0.01    | 0.0 | -3.13 | 0.0 | 1.96e-04  | 0.0 |
| 2 | 48 | -0.01    | 0.0 | -3.06 | 0.0 | 1.94e-04  | 0.0 |
| 2 | 49 | -0.01    | 0.0 | -3.03 | 0.0 | 1.73e-04  | 0.0 |
| 2 | 50 | 0.10     | 0.0 | -4.18 | 0.0 | 2.33e-03  | 0.0 |
| 2 | 51 | 0.12     | 0.0 | -4.28 | 0.0 | 2.55e-03  | 0.0 |
| 2 | 52 | 0.14     | 0.0 | -4.37 | 0.0 | 3.00e-03  | 0.0 |
| 2 | 53 | 0.06     | 0.0 | -3.49 | 0.0 | 9.91e-04  | 0.0 |
| 2 | 54 | 0.07     | 0.0 | -3.58 | 0.0 | 1.22e-03  | 0.0 |
| 2 | 55 | 0.10     | 0.0 | -3.68 | 0.0 | 1.67e-03  | 0.0 |
| 2 | 56 | -0.01    | 0.0 | -3.18 | 0.0 | 2.74e-04  | 0.0 |
| 2 | 57 | -0.01    | 0.0 | -3.14 | 0.0 | 2.46e-04  | 0.0 |
| 2 | 58 | -0.01    | 0.0 | -3.08 | 0.0 | 2.77e-04  | 0.0 |
| 2 | 59 | -0.01    | 0.0 | -3.04 | 0.0 | 2.57e-04  | 0.0 |
| 2 | 60 | 0.10     | 0.0 | -4.17 | 0.0 | 2.23e-03  | 0.0 |
| 2 | 61 | 0.12     | 0.0 | -4.26 | 0.0 | 2.45e-03  | 0.0 |



|   |    |       |     |       |     |          |     |
|---|----|-------|-----|-------|-----|----------|-----|
| 2 | 62 | 0.14  | 0.0 | -4.36 | 0.0 | 2.90e-03 | 0.0 |
| 2 | 63 | 0.06  | 0.0 | -3.46 | 0.0 | 8.60e-04 | 0.0 |
| 2 | 64 | 0.07  | 0.0 | -3.56 | 0.0 | 1.08e-03 | 0.0 |
| 2 | 65 | 0.10  | 0.0 | -3.66 | 0.0 | 1.54e-03 | 0.0 |
| 2 | 66 | 0.10  | 0.0 | -3.89 | 0.0 | 1.74e-03 | 0.0 |
| 2 | 67 | 0.06  | 0.0 | -3.18 | 0.0 | 3.70e-04 | 0.0 |
| 2 | 68 | 0.14  | 0.0 | -4.23 | 0.0 | 2.94e-03 | 0.0 |
| 2 | 69 | 0.10  | 0.0 | -3.54 | 0.0 | 1.63e-03 | 0.0 |
| 2 | 70 | -0.01 | 0.0 | -2.71 | 0.0 | 5.64e-05 | 0.0 |
| 2 | 71 | 0.04  | 0.0 | -3.04 | 0.0 | 6.81e-04 | 0.0 |
| 2 | 72 | -0.01 | 0.0 | -2.73 | 0.0 | 1.46e-04 | 0.0 |
| 2 | 73 | 0.04  | 0.0 | -3.02 | 0.0 | 5.91e-04 | 0.0 |
| 2 | 74 | 0.04  | 0.0 | -3.03 | 0.0 | 6.61e-04 | 0.0 |
| 2 | 75 | 0.08  | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 1.75e-03 | 0.0 |
| 2 | 76 | 0.32  | 0.0 | -5.81 | 0.0 | 5.82e-03 | 0.0 |
| 2 | 77 | 0.08  | 0.0 | -3.85 | 0.0 | 1.84e-03 | 0.0 |
| 2 | 78 | 0.32  | 0.0 | -5.80 | 0.0 | 5.73e-03 | 0.0 |
| 2 | 79 | 0.32  | 0.0 | -5.66 | 0.0 | 5.75e-03 | 0.0 |
| 3 | 1  | -0.01 | 0.0 | -4.48 | 0.0 | 5.43e-04 | 0.0 |
| 3 | 2  | -0.01 | 0.0 | -4.42 | 0.0 | 4.60e-04 | 0.0 |
| 3 | 3  | 0.01  | 0.0 | -4.32 | 0.0 | 5.02e-04 | 0.0 |
| 3 | 4  | 0.01  | 0.0 | -4.28 | 0.0 | 4.41e-04 | 0.0 |
| 3 | 5  | 3.77  | 0.0 | -2.38 | 0.0 | 3.82e-03 | 0.0 |
| 3 | 6  | 4.13  | 0.0 | -2.15 | 0.0 | 4.08e-03 | 0.0 |
| 3 | 7  | 4.88  | 0.0 | -1.54 | 0.0 | 4.66e-03 | 0.0 |
| 3 | 8  | 1.86  | 0.0 | -3.32 | 0.0 | 1.98e-03 | 0.0 |
| 3 | 9  | 2.23  | 0.0 | -3.10 | 0.0 | 2.24e-03 | 0.0 |
| 3 | 10 | 2.97  | 0.0 | -2.49 | 0.0 | 2.82e-03 | 0.0 |
| 3 | 11 | -0.16 | 0.0 | -4.50 | 0.0 | 4.22e-04 | 0.0 |
| 3 | 12 | -0.16 | 0.0 | -4.44 | 0.0 | 3.40e-04 | 0.0 |
| 3 | 13 | -0.18 | 0.0 | -4.35 | 0.0 | 3.41e-04 | 0.0 |
| 3 | 14 | -0.18 | 0.0 | -4.30 | 0.0 | 2.80e-04 | 0.0 |
| 3 | 15 | 3.91  | 0.0 | -2.36 | 0.0 | 3.94e-03 | 0.0 |
| 3 | 16 | 4.28  | 0.0 | -2.13 | 0.0 | 4.20e-03 | 0.0 |
| 3 | 17 | 5.02  | 0.0 | -1.52 | 0.0 | 4.78e-03 | 0.0 |
| 3 | 18 | 2.05  | 0.0 | -3.29 | 0.0 | 2.14e-03 | 0.0 |
| 3 | 19 | 2.42  | 0.0 | -3.07 | 0.0 | 2.40e-03 | 0.0 |
| 3 | 20 | 3.16  | 0.0 | -2.46 | 0.0 | 2.98e-03 | 0.0 |
| 3 | 21 | 3.33  | 0.0 | -2.73 | 0.0 | 3.29e-03 | 0.0 |
| 3 | 22 | 1.48  | 0.0 | -3.67 | 0.0 | 1.49e-03 | 0.0 |
| 3 | 23 | 5.01  | 0.0 | -0.35 | 0.0 | 4.59e-03 | 0.0 |
| 3 | 24 | 3.15  | 0.0 | -1.30 | 0.0 | 2.82e-03 | 0.0 |
| 3 | 25 | 4.11  | 0.0 | -2.45 | 0.0 | 4.11e-03 | 0.0 |
| 3 | 26 | 3.91  | 0.0 | -2.61 | 0.0 | 3.81e-03 | 0.0 |
| 3 | 27 | 1.25  | 0.0 | -3.97 | 0.0 | 1.33e-03 | 0.0 |
| 3 | 28 | 2.39  | 0.0 | -3.23 | 0.0 | 2.44e-03 | 0.0 |
| 3 | 29 | 5.02  | 0.0 | -1.34 | 0.0 | 4.74e-03 | 0.0 |
| 3 | 30 | 1.67  | 0.0 | -2.81 | 0.0 | 1.70e-03 | 0.0 |
| 3 | 31 | 1.64  | 0.0 | -2.77 | 0.0 | 1.57e-03 | 0.0 |
| 3 | 32 | 1.59  | 0.0 | -2.56 | 0.0 | 1.39e-03 | 0.0 |
| 3 | 33 | 4.76  | 0.0 | -1.80 | 0.0 | 4.43e-03 | 0.0 |
| 3 | 34 | -0.04 | 0.0 | -3.21 | 0.0 | 2.54e-04 | 0.0 |
| 3 | 35 | 0.46  | 0.0 | -2.93 | 0.0 | 6.36e-04 | 0.0 |
| 3 | 36 | 0.76  | 0.0 | -2.76 | 0.0 | 8.95e-04 | 0.0 |
| 3 | 37 | 1.03  | 0.0 | -2.59 | 0.0 | 1.08e-03 | 0.0 |
| 3 | 38 | 1.59  | 0.0 | -2.14 | 0.0 | 1.51e-03 | 0.0 |
| 3 | 39 | -0.15 | 0.0 | -3.22 | 0.0 | 1.54e-04 | 0.0 |
| 3 | 40 | -0.15 | 0.0 | -3.19 | 0.0 | 1.08e-04 | 0.0 |
| 3 | 41 | 0.88  | 0.0 | -2.74 | 0.0 | 9.95e-04 | 0.0 |
| 3 | 42 | 1.15  | 0.0 | -2.58 | 0.0 | 1.18e-03 | 0.0 |
| 3 | 43 | 1.70  | 0.0 | -2.12 | 0.0 | 1.61e-03 | 0.0 |
| 3 | 44 | 1.50  | 0.0 | -2.50 | 0.0 | 1.43e-03 | 0.0 |
| 3 | 45 | 1.70  | 0.0 | -1.99 | 0.0 | 1.59e-03 | 0.0 |
| 3 | 46 | -0.04 | 0.0 | -3.33 | 0.0 | 3.06e-04 | 0.0 |
| 3 | 47 | -0.04 | 0.0 | -3.28 | 0.0 | 2.45e-04 | 0.0 |
| 3 | 48 | -0.02 | 0.0 | -3.21 | 0.0 | 2.80e-04 | 0.0 |
| 3 | 49 | -0.02 | 0.0 | -3.18 | 0.0 | 2.34e-04 | 0.0 |
| 3 | 50 | 2.15  | 0.0 | -2.06 | 0.0 | 2.23e-03 | 0.0 |
| 3 | 51 | 2.43  | 0.0 | -1.89 | 0.0 | 2.42e-03 | 0.0 |
| 3 | 52 | 2.98  | 0.0 | -1.44 | 0.0 | 2.85e-03 | 0.0 |
| 3 | 53 | 0.74  | 0.0 | -2.76 | 0.0 | 8.69e-04 | 0.0 |
| 3 | 54 | 1.01  | 0.0 | -2.59 | 0.0 | 1.06e-03 | 0.0 |
| 3 | 55 | 1.57  | 0.0 | -2.14 | 0.0 | 1.49e-03 | 0.0 |
| 3 | 56 | -0.10 | 0.0 | -3.33 | 0.0 | 2.55e-04 | 0.0 |
| 3 | 57 | -0.10 | 0.0 | -3.29 | 0.0 | 1.94e-04 | 0.0 |
| 3 | 58 | -0.12 | 0.0 | -3.22 | 0.0 | 1.94e-04 | 0.0 |
| 3 | 59 | -0.12 | 0.0 | -3.19 | 0.0 | 1.49e-04 | 0.0 |
| 3 | 60 | 2.27  | 0.0 | -2.04 | 0.0 | 2.33e-03 | 0.0 |
| 3 | 61 | 2.55  | 0.0 | -1.87 | 0.0 | 2.52e-03 | 0.0 |
| 3 | 62 | 3.10  | 0.0 | -1.42 | 0.0 | 2.95e-03 | 0.0 |
| 3 | 63 | 0.90  | 0.0 | -2.74 | 0.0 | 1.00e-03 | 0.0 |
| 3 | 64 | 1.17  | 0.0 | -2.57 | 0.0 | 1.19e-03 | 0.0 |
| 3 | 65 | 1.72  | 0.0 | -2.12 | 0.0 | 1.62e-03 | 0.0 |
| 3 | 66 | 1.84  | 0.0 | -2.32 | 0.0 | 1.85e-03 | 0.0 |
| 3 | 67 | 0.47  | 0.0 | -3.02 | 0.0 | 5.20e-04 | 0.0 |
| 3 | 68 | 3.10  | 0.0 | -1.29 | 0.0 | 2.93e-03 | 0.0 |
| 3 | 69 | 1.72  | 0.0 | -2.00 | 0.0 | 1.62e-03 | 0.0 |
| 3 | 70 | -0.04 | 0.0 | -2.85 | 0.0 | 9.11e-05 | 0.0 |



|   |    |       |     |       |     |           |     |
|---|----|-------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 3 | 71 | 0.55  | 0.0 | -2.52 | 0.0 | 5.52e-04  | 0.0 |
| 3 | 72 | -0.14 | 0.0 | -2.86 | 0.0 | 0.0       | 0.0 |
| 3 | 73 | 0.65  | 0.0 | -2.50 | 0.0 | 6.44e-04  | 0.0 |
| 3 | 74 | 0.65  | 0.0 | -2.51 | 0.0 | 6.65e-04  | 0.0 |
| 3 | 75 | 1.82  | 0.0 | -2.16 | 0.0 | 1.74e-03  | 0.0 |
| 3 | 76 | 6.15  | 0.0 | 0.21  | 0.0 | 5.59e-03  | 0.0 |
| 3 | 77 | 1.71  | 0.0 | -2.18 | 0.0 | 1.65e-03  | 0.0 |
| 3 | 78 | 6.26  | 0.0 | 0.23  | 0.0 | 5.68e-03  | 0.0 |
| 3 | 79 | 6.25  | 0.0 | 0.36  | 0.0 | 5.67e-03  | 0.0 |
| 4 | 1  | -0.25 | 0.0 | -4.35 | 0.0 | -7.88e-04 | 0.0 |
| 4 | 2  | -0.25 | 0.0 | -4.30 | 0.0 | -7.03e-04 | 0.0 |
| 4 | 3  | -0.27 | 0.0 | -4.20 | 0.0 | -7.46e-04 | 0.0 |
| 4 | 4  | -0.27 | 0.0 | -4.15 | 0.0 | -6.82e-04 | 0.0 |
| 4 | 5  | 3.96  | 0.0 | -6.08 | 0.0 | 3.14e-03  | 0.0 |
| 4 | 6  | 4.34  | 0.0 | -6.21 | 0.0 | 3.55e-03  | 0.0 |
| 4 | 7  | 5.11  | 0.0 | -6.34 | 0.0 | 4.34e-03  | 0.0 |
| 4 | 8  | 2.04  | 0.0 | -5.14 | 0.0 | 1.39e-03  | 0.0 |
| 4 | 9  | 2.42  | 0.0 | -5.27 | 0.0 | 1.80e-03  | 0.0 |
| 4 | 10 | 3.19  | 0.0 | -5.40 | 0.0 | 2.59e-03  | 0.0 |
| 4 | 11 | -0.09 | 0.0 | -4.37 | 0.0 | -6.50e-04 | 0.0 |
| 4 | 12 | -0.09 | 0.0 | -4.32 | 0.0 | -5.65e-04 | 0.0 |
| 4 | 13 | -0.06 | 0.0 | -4.22 | 0.0 | -5.61e-04 | 0.0 |
| 4 | 14 | -0.06 | 0.0 | -4.18 | 0.0 | -4.97e-04 | 0.0 |
| 4 | 15 | 3.80  | 0.0 | -6.06 | 0.0 | 3.00e-03  | 0.0 |
| 4 | 16 | 4.18  | 0.0 | -6.19 | 0.0 | 3.41e-03  | 0.0 |
| 4 | 17 | 4.94  | 0.0 | -6.32 | 0.0 | 4.21e-03  | 0.0 |
| 4 | 18 | 1.83  | 0.0 | -5.11 | 0.0 | 1.20e-03  | 0.0 |
| 4 | 19 | 2.21  | 0.0 | -5.25 | 0.0 | 1.61e-03  | 0.0 |
| 4 | 20 | 2.97  | 0.0 | -5.37 | 0.0 | 2.41e-03  | 0.0 |
| 4 | 21 | 3.20  | 0.0 | -5.68 | 0.0 | 2.45e-03  | 0.0 |
| 4 | 22 | 1.23  | 0.0 | -4.74 | 0.0 | 6.51e-04  | 0.0 |
| 4 | 23 | 4.94  | 0.0 | -5.14 | 0.0 | 4.37e-03  | 0.0 |
| 4 | 24 | 2.96  | 0.0 | -4.20 | 0.0 | 2.55e-03  | 0.0 |
| 4 | 25 | 4.24  | 0.0 | -6.56 | 0.0 | 3.46e-03  | 0.0 |
| 4 | 26 | 4.02  | 0.0 | -6.32 | 0.0 | 3.22e-03  | 0.0 |
| 4 | 27 | 1.05  | 0.0 | -4.78 | 0.0 | 4.00e-04  | 0.0 |
| 4 | 28 | 2.23  | 0.0 | -5.40 | 0.0 | 1.57e-03  | 0.0 |
| 4 | 29 | 4.94  | 0.0 | -6.14 | 0.0 | 4.25e-03  | 0.0 |
| 4 | 30 | 1.79  | 0.0 | -4.52 | 0.0 | 1.59e-03  | 0.0 |
| 4 | 31 | 1.76  | 0.0 | -4.45 | 0.0 | 1.66e-03  | 0.0 |
| 4 | 32 | 1.71  | 0.0 | -4.18 | 0.0 | 1.75e-03  | 0.0 |
| 4 | 33 | 4.67  | 0.0 | -6.24 | 0.0 | 3.97e-03  | 0.0 |
| 4 | 34 | -0.23 | 0.0 | -3.07 | 0.0 | -5.04e-04 | 0.0 |
| 4 | 35 | 0.28  | 0.0 | -3.28 | 0.0 | 1.05e-05  | 0.0 |
| 4 | 36 | 0.84  | 0.0 | -3.50 | 0.0 | 4.91e-04  | 0.0 |
| 4 | 37 | 1.13  | 0.0 | -3.60 | 0.0 | 7.95e-04  | 0.0 |
| 4 | 38 | 1.69  | 0.0 | -3.69 | 0.0 | 1.39e-03  | 0.0 |
| 4 | 39 | -0.10 | 0.0 | -3.09 | 0.0 | -3.89e-04 | 0.0 |
| 4 | 40 | -0.10 | 0.0 | -3.06 | 0.0 | -3.42e-04 | 0.0 |
| 4 | 41 | 0.71  | 0.0 | -3.49 | 0.0 | 3.76e-04  | 0.0 |
| 4 | 42 | 0.99  | 0.0 | -3.58 | 0.0 | 6.80e-04  | 0.0 |
| 4 | 43 | 1.56  | 0.0 | -3.68 | 0.0 | 1.27e-03  | 0.0 |
| 4 | 44 | 1.34  | 0.0 | -3.71 | 0.0 | 9.56e-04  | 0.0 |
| 4 | 45 | 1.56  | 0.0 | -3.55 | 0.0 | 1.30e-03  | 0.0 |
| 4 | 46 | -0.23 | 0.0 | -3.19 | 0.0 | -5.61e-04 | 0.0 |
| 4 | 47 | -0.23 | 0.0 | -3.15 | 0.0 | -4.98e-04 | 0.0 |
| 4 | 48 | -0.26 | 0.0 | -3.07 | 0.0 | -5.33e-04 | 0.0 |
| 4 | 49 | -0.26 | 0.0 | -3.04 | 0.0 | -4.86e-04 | 0.0 |
| 4 | 50 | 2.28  | 0.0 | -4.20 | 0.0 | 1.81e-03  | 0.0 |
| 4 | 51 | 2.57  | 0.0 | -4.29 | 0.0 | 2.12e-03  | 0.0 |
| 4 | 52 | 3.13  | 0.0 | -4.39 | 0.0 | 2.71e-03  | 0.0 |
| 4 | 53 | 0.87  | 0.0 | -3.50 | 0.0 | 5.20e-04  | 0.0 |
| 4 | 54 | 1.15  | 0.0 | -3.60 | 0.0 | 8.24e-04  | 0.0 |
| 4 | 55 | 1.72  | 0.0 | -3.69 | 0.0 | 1.41e-03  | 0.0 |
| 4 | 56 | -0.17 | 0.0 | -3.20 | 0.0 | -5.02e-04 | 0.0 |
| 4 | 57 | -0.17 | 0.0 | -3.16 | 0.0 | -4.39e-04 | 0.0 |
| 4 | 58 | -0.14 | 0.0 | -3.09 | 0.0 | -4.35e-04 | 0.0 |
| 4 | 59 | -0.14 | 0.0 | -3.06 | 0.0 | -3.88e-04 | 0.0 |
| 4 | 60 | 2.15  | 0.0 | -4.18 | 0.0 | 1.70e-03  | 0.0 |
| 4 | 61 | 2.43  | 0.0 | -4.28 | 0.0 | 2.00e-03  | 0.0 |
| 4 | 62 | 3.00  | 0.0 | -4.37 | 0.0 | 2.59e-03  | 0.0 |
| 4 | 63 | 0.69  | 0.0 | -3.48 | 0.0 | 3.66e-04  | 0.0 |
| 4 | 64 | 0.97  | 0.0 | -3.58 | 0.0 | 6.70e-04  | 0.0 |
| 4 | 65 | 1.54  | 0.0 | -3.67 | 0.0 | 1.26e-03  | 0.0 |
| 4 | 66 | 1.70  | 0.0 | -3.90 | 0.0 | 1.29e-03  | 0.0 |
| 4 | 67 | 0.24  | 0.0 | -3.20 | 0.0 | -4.39e-05 | 0.0 |
| 4 | 68 | 3.00  | 0.0 | -4.24 | 0.0 | 2.62e-03  | 0.0 |
| 4 | 69 | 1.54  | 0.0 | -3.55 | 0.0 | 1.27e-03  | 0.0 |
| 4 | 70 | -0.22 | 0.0 | -2.72 | 0.0 | -3.26e-04 | 0.0 |
| 4 | 71 | 0.61  | 0.0 | -3.05 | 0.0 | 4.44e-04  | 0.0 |
| 4 | 72 | -0.10 | 0.0 | -2.74 | 0.0 | -2.21e-04 | 0.0 |
| 4 | 73 | 0.49  | 0.0 | -3.03 | 0.0 | 3.38e-04  | 0.0 |
| 4 | 74 | 0.49  | 0.0 | -3.04 | 0.0 | 3.14e-04  | 0.0 |
| 4 | 75 | 1.69  | 0.0 | -3.84 | 0.0 | 1.43e-03  | 0.0 |
| 4 | 76 | 6.39  | 0.0 | -5.83 | 0.0 | 5.75e-03  | 0.0 |
| 4 | 77 | 1.81  | 0.0 | -3.86 | 0.0 | 1.53e-03  | 0.0 |
| 4 | 78 | 6.27  | 0.0 | -5.81 | 0.0 | 5.65e-03  | 0.0 |
| 4 | 79 | 6.27  | 0.0 | -5.67 | 0.0 | 5.66e-03  | 0.0 |



|   |    |       |     |       |     |           |     |
|---|----|-------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 5 | 1  | -0.04 | 0.0 | -4.48 | 0.0 | 4.63e-04  | 0.0 |
| 5 | 2  | -0.04 | 0.0 | -4.42 | 0.0 | 3.95e-04  | 0.0 |
| 5 | 3  | -0.01 | 0.0 | -4.32 | 0.0 | 4.46e-04  | 0.0 |
| 5 | 4  | -0.01 | 0.0 | -4.28 | 0.0 | 3.95e-04  | 0.0 |
| 5 | 5  | 3.56  | 0.0 | -2.37 | 0.0 | 3.79e-03  | 0.0 |
| 5 | 6  | 3.91  | 0.0 | -2.15 | 0.0 | 4.07e-03  | 0.0 |
| 5 | 7  | 4.62  | 0.0 | -1.54 | 0.0 | 4.68e-03  | 0.0 |
| 5 | 8  | 1.76  | 0.0 | -3.32 | 0.0 | 1.89e-03  | 0.0 |
| 5 | 9  | 2.11  | 0.0 | -3.09 | 0.0 | 2.16e-03  | 0.0 |
| 5 | 10 | 2.82  | 0.0 | -2.49 | 0.0 | 2.77e-03  | 0.0 |
| 5 | 11 | -0.18 | 0.0 | -4.50 | 0.0 | 3.31e-04  | 0.0 |
| 5 | 12 | -0.17 | 0.0 | -4.44 | 0.0 | 2.63e-04  | 0.0 |
| 5 | 13 | -0.19 | 0.0 | -4.35 | 0.0 | 2.70e-04  | 0.0 |
| 5 | 14 | -0.19 | 0.0 | -4.30 | 0.0 | 2.19e-04  | 0.0 |
| 5 | 15 | 3.69  | 0.0 | -2.35 | 0.0 | 3.93e-03  | 0.0 |
| 5 | 16 | 4.05  | 0.0 | -2.13 | 0.0 | 4.20e-03  | 0.0 |
| 5 | 17 | 4.76  | 0.0 | -1.52 | 0.0 | 4.81e-03  | 0.0 |
| 5 | 18 | 1.94  | 0.0 | -3.29 | 0.0 | 2.06e-03  | 0.0 |
| 5 | 19 | 2.29  | 0.0 | -3.07 | 0.0 | 2.34e-03  | 0.0 |
| 5 | 20 | 3.00  | 0.0 | -2.46 | 0.0 | 2.95e-03  | 0.0 |
| 5 | 21 | 3.15  | 0.0 | -2.73 | 0.0 | 3.28e-03  | 0.0 |
| 5 | 22 | 1.40  | 0.0 | -3.67 | 0.0 | 1.42e-03  | 0.0 |
| 5 | 23 | 4.76  | 0.0 | -0.35 | 0.0 | 4.68e-03  | 0.0 |
| 5 | 24 | 3.00  | 0.0 | -1.30 | 0.0 | 2.86e-03  | 0.0 |
| 5 | 25 | 3.88  | 0.0 | -2.45 | 0.0 | 4.11e-03  | 0.0 |
| 5 | 26 | 3.70  | 0.0 | -2.61 | 0.0 | 3.83e-03  | 0.0 |
| 5 | 27 | 1.18  | 0.0 | -3.97 | 0.0 | 1.26e-03  | 0.0 |
| 5 | 28 | 2.26  | 0.0 | -3.22 | 0.0 | 2.38e-03  | 0.0 |
| 5 | 29 | 4.76  | 0.0 | -1.34 | 0.0 | 4.81e-03  | 0.0 |
| 5 | 30 | 1.58  | 0.0 | -2.81 | 0.0 | 1.63e-03  | 0.0 |
| 5 | 31 | 1.56  | 0.0 | -2.77 | 0.0 | 1.51e-03  | 0.0 |
| 5 | 32 | 1.52  | 0.0 | -2.56 | 0.0 | 1.33e-03  | 0.0 |
| 5 | 33 | 4.51  | 0.0 | -1.79 | 0.0 | 4.51e-03  | 0.0 |
| 5 | 34 | -0.05 | 0.0 | -3.21 | 0.0 | 2.00e-04  | 0.0 |
| 5 | 35 | 0.43  | 0.0 | -2.93 | 0.0 | 6.00e-04  | 0.0 |
| 5 | 36 | 0.71  | 0.0 | -2.76 | 0.0 | 8.19e-04  | 0.0 |
| 5 | 37 | 0.98  | 0.0 | -2.59 | 0.0 | 1.02e-03  | 0.0 |
| 5 | 38 | 1.50  | 0.0 | -2.14 | 0.0 | 1.47e-03  | 0.0 |
| 5 | 39 | -0.16 | 0.0 | -3.22 | 0.0 | 9.06e-05  | 0.0 |
| 5 | 40 | -0.16 | 0.0 | -3.19 | 0.0 | 5.27e-05  | 0.0 |
| 5 | 41 | 0.83  | 0.0 | -2.74 | 0.0 | 9.29e-04  | 0.0 |
| 5 | 42 | 1.09  | 0.0 | -2.58 | 0.0 | 1.13e-03  | 0.0 |
| 5 | 43 | 1.62  | 0.0 | -2.12 | 0.0 | 1.58e-03  | 0.0 |
| 5 | 44 | 1.42  | 0.0 | -2.50 | 0.0 | 1.39e-03  | 0.0 |
| 5 | 45 | 1.62  | 0.0 | -1.99 | 0.0 | 1.59e-03  | 0.0 |
| 5 | 46 | -0.05 | 0.0 | -3.33 | 0.0 | 2.45e-04  | 0.0 |
| 5 | 47 | -0.05 | 0.0 | -3.28 | 0.0 | 1.94e-04  | 0.0 |
| 5 | 48 | -0.03 | 0.0 | -3.21 | 0.0 | 2.37e-04  | 0.0 |
| 5 | 49 | -0.03 | 0.0 | -3.18 | 0.0 | 1.99e-04  | 0.0 |
| 5 | 50 | 2.03  | 0.0 | -2.06 | 0.0 | 2.20e-03  | 0.0 |
| 5 | 51 | 2.30  | 0.0 | -1.89 | 0.0 | 2.40e-03  | 0.0 |
| 5 | 52 | 2.82  | 0.0 | -1.44 | 0.0 | 2.85e-03  | 0.0 |
| 5 | 53 | 0.70  | 0.0 | -2.76 | 0.0 | 7.82e-04  | 0.0 |
| 5 | 54 | 0.96  | 0.0 | -2.59 | 0.0 | 9.85e-04  | 0.0 |
| 5 | 55 | 1.49  | 0.0 | -2.14 | 0.0 | 1.44e-03  | 0.0 |
| 5 | 56 | -0.11 | 0.0 | -3.33 | 0.0 | 1.89e-04  | 0.0 |
| 5 | 57 | -0.11 | 0.0 | -3.29 | 0.0 | 1.38e-04  | 0.0 |
| 5 | 58 | -0.13 | 0.0 | -3.22 | 0.0 | 1.44e-04  | 0.0 |
| 5 | 59 | -0.12 | 0.0 | -3.19 | 0.0 | 1.06e-04  | 0.0 |
| 5 | 60 | 2.14  | 0.0 | -2.04 | 0.0 | 2.31e-03  | 0.0 |
| 5 | 61 | 2.41  | 0.0 | -1.87 | 0.0 | 2.51e-03  | 0.0 |
| 5 | 62 | 2.94  | 0.0 | -1.42 | 0.0 | 2.96e-03  | 0.0 |
| 5 | 63 | 0.85  | 0.0 | -2.74 | 0.0 | 9.29e-04  | 0.0 |
| 5 | 64 | 1.11  | 0.0 | -2.57 | 0.0 | 1.13e-03  | 0.0 |
| 5 | 65 | 1.64  | 0.0 | -2.12 | 0.0 | 1.58e-03  | 0.0 |
| 5 | 66 | 1.74  | 0.0 | -2.32 | 0.0 | 1.83e-03  | 0.0 |
| 5 | 67 | 0.45  | 0.0 | -3.02 | 0.0 | 4.51e-04  | 0.0 |
| 5 | 68 | 2.94  | 0.0 | -1.29 | 0.0 | 2.97e-03  | 0.0 |
| 5 | 69 | 1.63  | 0.0 | -1.99 | 0.0 | 1.63e-03  | 0.0 |
| 5 | 70 | -0.04 | 0.0 | -2.85 | 0.0 | 5.70e-05  | 0.0 |
| 5 | 71 | 0.52  | 0.0 | -2.51 | 0.0 | 4.97e-04  | 0.0 |
| 5 | 72 | -0.14 | 0.0 | -2.86 | 0.0 | -4.33e-05 | 0.0 |
| 5 | 73 | 0.62  | 0.0 | -2.50 | 0.0 | 5.97e-04  | 0.0 |
| 5 | 74 | 0.62  | 0.0 | -2.51 | 0.0 | 6.43e-04  | 0.0 |
| 5 | 75 | 1.72  | 0.0 | -2.16 | 0.0 | 1.74e-03  | 0.0 |
| 5 | 76 | 5.84  | 0.0 | 0.21  | 0.0 | 5.67e-03  | 0.0 |
| 5 | 77 | 1.62  | 0.0 | -2.18 | 0.0 | 1.64e-03  | 0.0 |
| 5 | 78 | 5.94  | 0.0 | 0.23  | 0.0 | 5.77e-03  | 0.0 |
| 5 | 79 | 5.94  | 0.0 | 0.36  | 0.0 | 5.78e-03  | 0.0 |
| 6 | 1  | -0.04 | 0.0 | -4.46 | 0.0 | -5.58e-04 | 0.0 |
| 6 | 2  | -0.03 | 0.0 | -4.41 | 0.0 | -5.19e-04 | 0.0 |
| 6 | 3  | -0.03 | 0.0 | -4.31 | 0.0 | -5.20e-04 | 0.0 |
| 6 | 4  | -0.03 | 0.0 | -4.26 | 0.0 | -4.90e-04 | 0.0 |
| 6 | 5  | 0.43  | 0.0 | -2.36 | 0.0 | 3.47e-03  | 0.0 |
| 6 | 6  | 0.48  | 0.0 | -2.14 | 0.0 | 3.88e-03  | 0.0 |
| 6 | 7  | 0.56  | 0.0 | -1.53 | 0.0 | 4.70e-03  | 0.0 |
| 6 | 8  | 0.26  | 0.0 | -3.31 | 0.0 | 1.62e-03  | 0.0 |
| 6 | 9  | 0.31  | 0.0 | -3.08 | 0.0 | 2.03e-03  | 0.0 |



|   |    |          |     |       |     |           |     |
|---|----|----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 6 | 10 | 0.39     | 0.0 | -2.47 | 0.0 | 2.86e-03  | 0.0 |
| 6 | 11 | -0.04    | 0.0 | -4.48 | 0.0 | -6.84e-04 | 0.0 |
| 6 | 12 | -0.04    | 0.0 | -4.43 | 0.0 | -6.46e-04 | 0.0 |
| 6 | 13 | -0.04    | 0.0 | -4.33 | 0.0 | -6.90e-04 | 0.0 |
| 6 | 14 | -0.04    | 0.0 | -4.29 | 0.0 | -6.61e-04 | 0.0 |
| 6 | 15 | 0.44     | 0.0 | -2.34 | 0.0 | 3.59e-03  | 0.0 |
| 6 | 16 | 0.49     | 0.0 | -2.12 | 0.0 | 4.00e-03  | 0.0 |
| 6 | 17 | 0.57     | 0.0 | -1.51 | 0.0 | 4.83e-03  | 0.0 |
| 6 | 18 | 0.27     | 0.0 | -3.28 | 0.0 | 1.79e-03  | 0.0 |
| 6 | 19 | 0.32     | 0.0 | -3.06 | 0.0 | 2.20e-03  | 0.0 |
| 6 | 20 | 0.40     | 0.0 | -2.45 | 0.0 | 3.03e-03  | 0.0 |
| 6 | 21 | 0.40     | 0.0 | -2.72 | 0.0 | 2.97e-03  | 0.0 |
| 6 | 22 | 0.23     | 0.0 | -3.65 | 0.0 | 1.17e-03  | 0.0 |
| 6 | 23 | 0.58     | 0.0 | -0.35 | 0.0 | 4.92e-03  | 0.0 |
| 6 | 24 | 0.40     | 0.0 | -1.30 | 0.0 | 3.03e-03  | 0.0 |
| 6 | 25 | 0.46     | 0.0 | -2.44 | 0.0 | 3.85e-03  | 0.0 |
| 6 | 26 | 0.47     | 0.0 | -2.59 | 0.0 | 3.61e-03  | 0.0 |
| 6 | 27 | 0.22     | 0.0 | -3.95 | 0.0 | 8.40e-04  | 0.0 |
| 6 | 28 | 0.31     | 0.0 | -3.21 | 0.0 | 2.09e-03  | 0.0 |
| 6 | 29 | 0.57     | 0.0 | -1.33 | 0.0 | 4.77e-03  | 0.0 |
| 6 | 30 | 0.16     | 0.0 | -2.80 | 0.0 | 1.75e-03  | 0.0 |
| 6 | 31 | 0.16     | 0.0 | -2.76 | 0.0 | 1.78e-03  | 0.0 |
| 6 | 32 | 0.17     | 0.0 | -2.55 | 0.0 | 1.84e-03  | 0.0 |
| 6 | 33 | 0.55     | 0.0 | -1.79 | 0.0 | 4.53e-03  | 0.0 |
| 6 | 34 | -0.02    | 0.0 | -3.20 | 0.0 | -3.25e-04 | 0.0 |
| 6 | 35 | 0.04     | 0.0 | -2.92 | 0.0 | 2.09e-04  | 0.0 |
| 6 | 36 | 0.10     | 0.0 | -2.75 | 0.0 | 6.12e-04  | 0.0 |
| 6 | 37 | 0.14     | 0.0 | -2.58 | 0.0 | 9.15e-04  | 0.0 |
| 6 | 38 | 0.20     | 0.0 | -2.13 | 0.0 | 1.53e-03  | 0.0 |
| 6 | 39 | -0.03    | 0.0 | -3.21 | 0.0 | -4.31e-04 | 0.0 |
| 6 | 40 | -0.03    | 0.0 | -3.18 | 0.0 | -4.09e-04 | 0.0 |
| 6 | 41 | 0.11     | 0.0 | -2.73 | 0.0 | 7.18e-04  | 0.0 |
| 6 | 42 | 0.15     | 0.0 | -2.57 | 0.0 | 1.02e-03  | 0.0 |
| 6 | 43 | 0.21     | 0.0 | -2.12 | 0.0 | 1.64e-03  | 0.0 |
| 6 | 44 | 0.20     | 0.0 | -2.49 | 0.0 | 1.33e-03  | 0.0 |
| 6 | 45 | 0.20     | 0.0 | -1.99 | 0.0 | 1.58e-03  | 0.0 |
| 6 | 46 | -0.02    | 0.0 | -3.31 | 0.0 | -3.65e-04 | 0.0 |
| 6 | 47 | -0.02    | 0.0 | -3.27 | 0.0 | -3.37e-04 | 0.0 |
| 6 | 48 | -0.02    | 0.0 | -3.20 | 0.0 | -3.39e-04 | 0.0 |
| 6 | 49 | -0.02    | 0.0 | -3.17 | 0.0 | -3.18e-04 | 0.0 |
| 6 | 50 | 0.23     | 0.0 | -2.05 | 0.0 | 1.99e-03  | 0.0 |
| 6 | 51 | 0.27     | 0.0 | -1.88 | 0.0 | 2.30e-03  | 0.0 |
| 6 | 52 | 0.33     | 0.0 | -1.43 | 0.0 | 2.91e-03  | 0.0 |
| 6 | 53 | 0.10     | 0.0 | -2.75 | 0.0 | 6.26e-04  | 0.0 |
| 6 | 54 | 0.14     | 0.0 | -2.58 | 0.0 | 9.30e-04  | 0.0 |
| 6 | 55 | 0.20     | 0.0 | -2.13 | 0.0 | 1.54e-03  | 0.0 |
| 6 | 56 | -0.03    | 0.0 | -3.32 | 0.0 | -4.19e-04 | 0.0 |
| 6 | 57 | -0.02    | 0.0 | -3.28 | 0.0 | -3.91e-04 | 0.0 |
| 6 | 58 | -0.03    | 0.0 | -3.21 | 0.0 | -4.29e-04 | 0.0 |
| 6 | 59 | -0.02    | 0.0 | -3.18 | 0.0 | -4.08e-04 | 0.0 |
| 6 | 60 | 0.24     | 0.0 | -2.03 | 0.0 | 2.10e-03  | 0.0 |
| 6 | 61 | 0.27     | 0.0 | -1.86 | 0.0 | 2.40e-03  | 0.0 |
| 6 | 62 | 0.33     | 0.0 | -1.41 | 0.0 | 3.02e-03  | 0.0 |
| 6 | 63 | 0.11     | 0.0 | -2.73 | 0.0 | 7.68e-04  | 0.0 |
| 6 | 64 | 0.15     | 0.0 | -2.56 | 0.0 | 1.07e-03  | 0.0 |
| 6 | 65 | 0.21     | 0.0 | -2.11 | 0.0 | 1.69e-03  | 0.0 |
| 6 | 66 | 0.21     | 0.0 | -2.31 | 0.0 | 1.64e-03  | 0.0 |
| 6 | 67 | 0.09     | 0.0 | -3.00 | 0.0 | 3.04e-04  | 0.0 |
| 6 | 68 | 0.33     | 0.0 | -1.28 | 0.0 | 2.96e-03  | 0.0 |
| 6 | 69 | 0.20     | 0.0 | -1.99 | 0.0 | 1.57e-03  | 0.0 |
| 6 | 70 | -0.01    | 0.0 | -2.84 | 0.0 | -2.00e-04 | 0.0 |
| 6 | 71 | 0.08     | 0.0 | -2.51 | 0.0 | 4.99e-04  | 0.0 |
| 6 | 72 | -0.02    | 0.0 | -2.86 | 0.0 | -2.97e-04 | 0.0 |
| 6 | 73 | 0.09     | 0.0 | -2.49 | 0.0 | 5.96e-04  | 0.0 |
| 6 | 74 | 0.09     | 0.0 | -2.50 | 0.0 | 5.15e-04  | 0.0 |
| 6 | 75 | 0.20     | 0.0 | -2.15 | 0.0 | 1.69e-03  | 0.0 |
| 6 | 76 | 0.70     | 0.0 | 0.22  | 0.0 | 6.21e-03  | 0.0 |
| 6 | 77 | 0.19     | 0.0 | -2.17 | 0.0 | 1.60e-03  | 0.0 |
| 6 | 78 | 0.71     | 0.0 | 0.23  | 0.0 | 6.30e-03  | 0.0 |
| 6 | 79 | 0.71     | 0.0 | 0.36  | 0.0 | 6.25e-03  | 0.0 |
| 7 | 1  | 8.91e-03 | 0.0 | -4.34 | 0.0 | 3.09e-04  | 0.0 |
| 7 | 2  | 6.44e-03 | 0.0 | -4.28 | 0.0 | 2.72e-04  | 0.0 |
| 7 | 3  | 6.34e-03 | 0.0 | -4.18 | 0.0 | 2.74e-04  | 0.0 |
| 7 | 4  | 4.49e-03 | 0.0 | -4.14 | 0.0 | 2.46e-04  | 0.0 |
| 7 | 5  | 0.45     | 0.0 | -6.06 | 0.0 | 3.97e-03  | 0.0 |
| 7 | 6  | 0.49     | 0.0 | -6.19 | 0.0 | 4.28e-03  | 0.0 |
| 7 | 7  | 0.56     | 0.0 | -6.32 | 0.0 | 4.92e-03  | 0.0 |
| 7 | 8  | 0.28     | 0.0 | -5.12 | 0.0 | 2.11e-03  | 0.0 |
| 7 | 9  | 0.32     | 0.0 | -5.26 | 0.0 | 2.42e-03  | 0.0 |
| 7 | 10 | 0.39     | 0.0 | -5.38 | 0.0 | 3.06e-03  | 0.0 |
| 7 | 11 | 0.02     | 0.0 | -4.35 | 0.0 | 4.41e-04  | 0.0 |
| 7 | 12 | 0.01     | 0.0 | -4.30 | 0.0 | 4.03e-04  | 0.0 |
| 7 | 13 | 0.02     | 0.0 | -4.21 | 0.0 | 4.51e-04  | 0.0 |
| 7 | 14 | 0.02     | 0.0 | -4.16 | 0.0 | 4.23e-04  | 0.0 |
| 7 | 15 | 0.44     | 0.0 | -6.04 | 0.0 | 3.84e-03  | 0.0 |
| 7 | 16 | 0.49     | 0.0 | -6.17 | 0.0 | 4.15e-03  | 0.0 |
| 7 | 17 | 0.55     | 0.0 | -6.30 | 0.0 | 4.79e-03  | 0.0 |
| 7 | 18 | 0.27     | 0.0 | -5.10 | 0.0 | 1.93e-03  | 0.0 |



|   |    |           |     |       |     |           |     |
|---|----|-----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 7 | 19 | 0.31      | 0.0 | -5.23 | 0.0 | 2.25e-03  | 0.0 |
| 7 | 20 | 0.38      | 0.0 | -5.35 | 0.0 | 2.89e-03  | 0.0 |
| 7 | 21 | 0.40      | 0.0 | -5.67 | 0.0 | 3.18e-03  | 0.0 |
| 7 | 22 | 0.23      | 0.0 | -4.72 | 0.0 | 1.27e-03  | 0.0 |
| 7 | 23 | 0.55      | 0.0 | -5.13 | 0.0 | 4.69e-03  | 0.0 |
| 7 | 24 | 0.38      | 0.0 | -4.19 | 0.0 | 2.86e-03  | 0.0 |
| 7 | 25 | 0.47      | 0.0 | -6.54 | 0.0 | 4.30e-03  | 0.0 |
| 7 | 26 | 0.47      | 0.0 | -6.30 | 0.0 | 3.99e-03  | 0.0 |
| 7 | 27 | 0.22      | 0.0 | -4.76 | 0.0 | 1.16e-03  | 0.0 |
| 7 | 28 | 0.32      | 0.0 | -5.38 | 0.0 | 2.35e-03  | 0.0 |
| 7 | 29 | 0.56      | 0.0 | -6.12 | 0.0 | 4.85e-03  | 0.0 |
| 7 | 30 | 0.13      | 0.0 | -4.50 | 0.0 | 1.58e-03  | 0.0 |
| 7 | 31 | 0.13      | 0.0 | -4.44 | 0.0 | 1.49e-03  | 0.0 |
| 7 | 32 | 0.11      | 0.0 | -4.17 | 0.0 | 1.32e-03  | 0.0 |
| 7 | 33 | 0.54      | 0.0 | -6.23 | 0.0 | 4.53e-03  | 0.0 |
| 7 | 34 | -6.83e-03 | 0.0 | -3.06 | 0.0 | 6.32e-05  | 0.0 |
| 7 | 35 | 0.05      | 0.0 | -3.27 | 0.0 | 5.05e-04  | 0.0 |
| 7 | 36 | 0.11      | 0.0 | -3.49 | 0.0 | 9.12e-04  | 0.0 |
| 7 | 37 | 0.14      | 0.0 | -3.59 | 0.0 | 1.15e-03  | 0.0 |
| 7 | 38 | 0.19      | 0.0 | -3.68 | 0.0 | 1.62e-03  | 0.0 |
| 7 | 39 | -2.89e-04 | 0.0 | -3.08 | 0.0 | 1.73e-04  | 0.0 |
| 7 | 40 | -1.66e-03 | 0.0 | -3.05 | 0.0 | 1.52e-04  | 0.0 |
| 7 | 41 | 0.10      | 0.0 | -3.47 | 0.0 | 8.02e-04  | 0.0 |
| 7 | 42 | 0.14      | 0.0 | -3.57 | 0.0 | 1.04e-03  | 0.0 |
| 7 | 43 | 0.19      | 0.0 | -3.66 | 0.0 | 1.51e-03  | 0.0 |
| 7 | 44 | 0.19      | 0.0 | -3.69 | 0.0 | 1.30e-03  | 0.0 |
| 7 | 45 | 0.19      | 0.0 | -3.54 | 0.0 | 1.57e-03  | 0.0 |
| 7 | 46 | -4.43e-03 | 0.0 | -3.18 | 0.0 | 1.00e-04  | 0.0 |
| 7 | 47 | -6.25e-03 | 0.0 | -3.14 | 0.0 | 7.24e-05  | 0.0 |
| 7 | 48 | -6.25e-03 | 0.0 | -3.06 | 0.0 | 7.62e-05  | 0.0 |
| 7 | 49 | -7.62e-03 | 0.0 | -3.03 | 0.0 | 5.54e-05  | 0.0 |
| 7 | 50 | 0.24      | 0.0 | -4.18 | 0.0 | 2.28e-03  | 0.0 |
| 7 | 51 | 0.27      | 0.0 | -4.28 | 0.0 | 2.51e-03  | 0.0 |
| 7 | 52 | 0.32      | 0.0 | -4.37 | 0.0 | 2.99e-03  | 0.0 |
| 7 | 53 | 0.11      | 0.0 | -3.49 | 0.0 | 8.99e-04  | 0.0 |
| 7 | 54 | 0.14      | 0.0 | -3.59 | 0.0 | 1.13e-03  | 0.0 |
| 7 | 55 | 0.19      | 0.0 | -3.68 | 0.0 | 1.61e-03  | 0.0 |
| 7 | 56 | -1.09e-03 | 0.0 | -3.18 | 0.0 | 1.56e-04  | 0.0 |
| 7 | 57 | -2.91e-03 | 0.0 | -3.14 | 0.0 | 1.29e-04  | 0.0 |
| 7 | 58 | -6.81e-04 | 0.0 | -3.08 | 0.0 | 1.70e-04  | 0.0 |
| 7 | 59 | -2.05e-03 | 0.0 | -3.05 | 0.0 | 1.49e-04  | 0.0 |
| 7 | 60 | 0.23      | 0.0 | -4.17 | 0.0 | 2.17e-03  | 0.0 |
| 7 | 61 | 0.26      | 0.0 | -4.26 | 0.0 | 2.40e-03  | 0.0 |
| 7 | 62 | 0.31      | 0.0 | -4.36 | 0.0 | 2.88e-03  | 0.0 |
| 7 | 63 | 0.10      | 0.0 | -3.47 | 0.0 | 7.52e-04  | 0.0 |
| 7 | 64 | 0.13      | 0.0 | -3.56 | 0.0 | 9.85e-04  | 0.0 |
| 7 | 65 | 0.18      | 0.0 | -3.66 | 0.0 | 1.46e-03  | 0.0 |
| 7 | 66 | 0.20      | 0.0 | -3.89 | 0.0 | 1.68e-03  | 0.0 |
| 7 | 67 | 0.07      | 0.0 | -3.19 | 0.0 | 2.63e-04  | 0.0 |
| 7 | 68 | 0.32      | 0.0 | -4.23 | 0.0 | 2.93e-03  | 0.0 |
| 7 | 69 | 0.19      | 0.0 | -3.54 | 0.0 | 1.58e-03  | 0.0 |
| 7 | 70 | -0.01     | 0.0 | -2.71 | 0.0 | -5.13e-05 | 0.0 |
| 7 | 71 | 0.08      | 0.0 | -3.04 | 0.0 | 5.96e-04  | 0.0 |
| 7 | 72 | -8.20e-03 | 0.0 | -2.73 | 0.0 | 4.92e-05  | 0.0 |
| 7 | 73 | 0.07      | 0.0 | -3.02 | 0.0 | 4.96e-04  | 0.0 |
| 7 | 74 | 0.08      | 0.0 | -3.03 | 0.0 | 5.75e-04  | 0.0 |
| 7 | 75 | 0.18      | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 1.69e-03  | 0.0 |
| 7 | 76 | 0.67      | 0.0 | -5.81 | 0.0 | 5.90e-03  | 0.0 |
| 7 | 77 | 0.19      | 0.0 | -3.85 | 0.0 | 1.79e-03  | 0.0 |
| 7 | 78 | 0.66      | 0.0 | -5.80 | 0.0 | 5.80e-03  | 0.0 |
| 7 | 79 | 0.66      | 0.0 | -5.66 | 0.0 | 5.84e-03  | 0.0 |
| 8 | 1  | -0.21     | 0.0 | -4.35 | 0.0 | -7.14e-04 | 0.0 |
| 8 | 2  | -0.21     | 0.0 | -4.30 | 0.0 | -6.43e-04 | 0.0 |
| 8 | 3  | -0.24     | 0.0 | -4.20 | 0.0 | -6.95e-04 | 0.0 |
| 8 | 4  | -0.24     | 0.0 | -4.15 | 0.0 | -6.42e-04 | 0.0 |
| 8 | 5  | 3.78      | 0.0 | -6.08 | 0.0 | 3.35e-03  | 0.0 |
| 8 | 6  | 4.14      | 0.0 | -6.21 | 0.0 | 3.76e-03  | 0.0 |
| 8 | 7  | 4.86      | 0.0 | -6.33 | 0.0 | 4.56e-03  | 0.0 |
| 8 | 8  | 1.96      | 0.0 | -5.14 | 0.0 | 1.56e-03  | 0.0 |
| 8 | 9  | 2.32      | 0.0 | -5.27 | 0.0 | 1.97e-03  | 0.0 |
| 8 | 10 | 3.04      | 0.0 | -5.40 | 0.0 | 2.77e-03  | 0.0 |
| 8 | 11 | -0.05     | 0.0 | -4.37 | 0.0 | -5.64e-04 | 0.0 |
| 8 | 12 | -0.06     | 0.0 | -4.31 | 0.0 | -4.93e-04 | 0.0 |
| 8 | 13 | -0.03     | 0.0 | -4.22 | 0.0 | -4.95e-04 | 0.0 |
| 8 | 14 | -0.03     | 0.0 | -4.18 | 0.0 | -4.42e-04 | 0.0 |
| 8 | 15 | 3.63      | 0.0 | -6.06 | 0.0 | 3.20e-03  | 0.0 |
| 8 | 16 | 3.98      | 0.0 | -6.19 | 0.0 | 3.61e-03  | 0.0 |
| 8 | 17 | 4.71      | 0.0 | -6.32 | 0.0 | 4.41e-03  | 0.0 |
| 8 | 18 | 1.75      | 0.0 | -5.11 | 0.0 | 1.36e-03  | 0.0 |
| 8 | 19 | 2.11      | 0.0 | -5.25 | 0.0 | 1.77e-03  | 0.0 |
| 8 | 20 | 2.83      | 0.0 | -5.37 | 0.0 | 2.57e-03  | 0.0 |
| 8 | 21 | 3.06      | 0.0 | -5.68 | 0.0 | 2.64e-03  | 0.0 |
| 8 | 22 | 1.19      | 0.0 | -4.74 | 0.0 | 7.96e-04  | 0.0 |
| 8 | 23 | 4.69      | 0.0 | -5.14 | 0.0 | 4.53e-03  | 0.0 |
| 8 | 24 | 2.82      | 0.0 | -4.20 | 0.0 | 2.64e-03  | 0.0 |
| 8 | 25 | 4.04      | 0.0 | -6.56 | 0.0 | 3.65e-03  | 0.0 |
| 8 | 26 | 3.84      | 0.0 | -6.32 | 0.0 | 3.41e-03  | 0.0 |
| 8 | 27 | 1.02      | 0.0 | -4.78 | 0.0 | 5.41e-04  | 0.0 |



|   |    |       |     |       |     |           |     |
|---|----|-------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 8 | 28 | 2.14  | 0.0 | -5.40 | 0.0 | 1.72e-03  | 0.0 |
| 8 | 29 | 4.71  | 0.0 | -6.14 | 0.0 | 4.41e-03  | 0.0 |
| 8 | 30 | 1.70  | 0.0 | -4.52 | 0.0 | 1.76e-03  | 0.0 |
| 8 | 31 | 1.67  | 0.0 | -4.45 | 0.0 | 1.82e-03  | 0.0 |
| 8 | 32 | 1.61  | 0.0 | -4.18 | 0.0 | 1.90e-03  | 0.0 |
| 8 | 33 | 4.45  | 0.0 | -6.24 | 0.0 | 4.13e-03  | 0.0 |
| 8 | 34 | -0.21 | 0.0 | -3.07 | 0.0 | -4.54e-04 | 0.0 |
| 8 | 35 | 0.28  | 0.0 | -3.28 | 0.0 | 6.47e-05  | 0.0 |
| 8 | 36 | 0.81  | 0.0 | -3.50 | 0.0 | 6.01e-04  | 0.0 |
| 8 | 37 | 1.08  | 0.0 | -3.60 | 0.0 | 9.04e-04  | 0.0 |
| 8 | 38 | 1.61  | 0.0 | -3.69 | 0.0 | 1.50e-03  | 0.0 |
| 8 | 39 | -0.08 | 0.0 | -3.09 | 0.0 | -3.30e-04 | 0.0 |
| 8 | 40 | -0.08 | 0.0 | -3.06 | 0.0 | -2.91e-04 | 0.0 |
| 8 | 41 | 0.68  | 0.0 | -3.48 | 0.0 | 4.77e-04  | 0.0 |
| 8 | 42 | 0.95  | 0.0 | -3.58 | 0.0 | 7.80e-04  | 0.0 |
| 8 | 43 | 1.49  | 0.0 | -3.67 | 0.0 | 1.38e-03  | 0.0 |
| 8 | 44 | 1.28  | 0.0 | -3.71 | 0.0 | 1.07e-03  | 0.0 |
| 8 | 45 | 1.49  | 0.0 | -3.55 | 0.0 | 1.37e-03  | 0.0 |
| 8 | 46 | -0.21 | 0.0 | -3.19 | 0.0 | -5.04e-04 | 0.0 |
| 8 | 47 | -0.21 | 0.0 | -3.15 | 0.0 | -4.51e-04 | 0.0 |
| 8 | 48 | -0.23 | 0.0 | -3.07 | 0.0 | -4.95e-04 | 0.0 |
| 8 | 49 | -0.23 | 0.0 | -3.04 | 0.0 | -4.55e-04 | 0.0 |
| 8 | 50 | 2.18  | 0.0 | -4.20 | 0.0 | 1.96e-03  | 0.0 |
| 8 | 51 | 2.44  | 0.0 | -4.29 | 0.0 | 2.27e-03  | 0.0 |
| 8 | 52 | 2.98  | 0.0 | -4.38 | 0.0 | 2.86e-03  | 0.0 |
| 8 | 53 | 0.83  | 0.0 | -3.50 | 0.0 | 6.42e-04  | 0.0 |
| 8 | 54 | 1.10  | 0.0 | -3.60 | 0.0 | 9.45e-04  | 0.0 |
| 8 | 55 | 1.64  | 0.0 | -3.69 | 0.0 | 1.54e-03  | 0.0 |
| 8 | 56 | -0.14 | 0.0 | -3.20 | 0.0 | -4.40e-04 | 0.0 |
| 8 | 57 | -0.14 | 0.0 | -3.16 | 0.0 | -3.88e-04 | 0.0 |
| 8 | 58 | -0.12 | 0.0 | -3.09 | 0.0 | -3.89e-04 | 0.0 |
| 8 | 59 | -0.12 | 0.0 | -3.06 | 0.0 | -3.50e-04 | 0.0 |
| 8 | 60 | 2.05  | 0.0 | -4.18 | 0.0 | 1.84e-03  | 0.0 |
| 8 | 61 | 2.32  | 0.0 | -4.28 | 0.0 | 2.14e-03  | 0.0 |
| 8 | 62 | 2.85  | 0.0 | -4.37 | 0.0 | 2.74e-03  | 0.0 |
| 8 | 63 | 0.66  | 0.0 | -3.48 | 0.0 | 4.75e-04  | 0.0 |
| 8 | 64 | 0.93  | 0.0 | -3.58 | 0.0 | 7.78e-04  | 0.0 |
| 8 | 65 | 1.46  | 0.0 | -3.67 | 0.0 | 1.38e-03  | 0.0 |
| 8 | 66 | 1.63  | 0.0 | -3.90 | 0.0 | 1.42e-03  | 0.0 |
| 8 | 67 | 0.24  | 0.0 | -3.20 | 0.0 | 5.65e-05  | 0.0 |
| 8 | 68 | 2.85  | 0.0 | -4.24 | 0.0 | 2.73e-03  | 0.0 |
| 8 | 69 | 1.46  | 0.0 | -3.55 | 0.0 | 1.33e-03  | 0.0 |
| 8 | 70 | -0.21 | 0.0 | -2.72 | 0.0 | -2.96e-04 | 0.0 |
| 8 | 71 | 0.58  | 0.0 | -3.05 | 0.0 | 5.23e-04  | 0.0 |
| 8 | 72 | -0.09 | 0.0 | -2.74 | 0.0 | -1.82e-04 | 0.0 |
| 8 | 73 | 0.47  | 0.0 | -3.03 | 0.0 | 4.09e-04  | 0.0 |
| 8 | 74 | 0.47  | 0.0 | -3.04 | 0.0 | 3.61e-04  | 0.0 |
| 8 | 75 | 1.61  | 0.0 | -3.84 | 0.0 | 1.51e-03  | 0.0 |
| 8 | 76 | 6.07  | 0.0 | -5.82 | 0.0 | 5.98e-03  | 0.0 |
| 8 | 77 | 1.72  | 0.0 | -3.86 | 0.0 | 1.63e-03  | 0.0 |
| 8 | 78 | 5.95  | 0.0 | -5.81 | 0.0 | 5.87e-03  | 0.0 |
| 8 | 79 | 5.95  | 0.0 | -5.67 | 0.0 | 5.85e-03  | 0.0 |
| 9 | 1  | -0.25 | 0.0 | -4.40 | 0.0 | -8.50e-04 | 0.0 |
| 9 | 2  | -0.25 | 0.0 | -4.34 | 0.0 | -7.52e-04 | 0.0 |
| 9 | 3  | -0.27 | 0.0 | -4.24 | 0.0 | -7.86e-04 | 0.0 |
| 9 | 4  | -0.27 | 0.0 | -4.19 | 0.0 | -7.12e-04 | 0.0 |
| 9 | 5  | 3.96  | 0.0 | -5.92 | 0.0 | 2.94e-03  | 0.0 |
| 9 | 6  | 4.34  | 0.0 | -6.03 | 0.0 | 3.35e-03  | 0.0 |
| 9 | 7  | 5.11  | 0.0 | -6.10 | 0.0 | 4.13e-03  | 0.0 |
| 9 | 8  | 2.04  | 0.0 | -5.07 | 0.0 | 1.22e-03  | 0.0 |
| 9 | 9  | 2.42  | 0.0 | -5.18 | 0.0 | 1.63e-03  | 0.0 |
| 9 | 10 | 3.19  | 0.0 | -5.26 | 0.0 | 2.42e-03  | 0.0 |
| 9 | 11 | -0.09 | 0.0 | -4.41 | 0.0 | -7.24e-04 | 0.0 |
| 9 | 12 | -0.09 | 0.0 | -4.35 | 0.0 | -6.26e-04 | 0.0 |
| 9 | 13 | -0.06 | 0.0 | -4.26 | 0.0 | -6.16e-04 | 0.0 |
| 9 | 14 | -0.06 | 0.0 | -4.21 | 0.0 | -5.43e-04 | 0.0 |
| 9 | 15 | 3.80  | 0.0 | -5.90 | 0.0 | 2.81e-03  | 0.0 |
| 9 | 16 | 4.18  | 0.0 | -6.01 | 0.0 | 3.22e-03  | 0.0 |
| 9 | 17 | 4.94  | 0.0 | -6.09 | 0.0 | 4.00e-03  | 0.0 |
| 9 | 18 | 1.83  | 0.0 | -5.05 | 0.0 | 1.05e-03  | 0.0 |
| 9 | 19 | 2.21  | 0.0 | -5.16 | 0.0 | 1.46e-03  | 0.0 |
| 9 | 20 | 2.97  | 0.0 | -5.24 | 0.0 | 2.25e-03  | 0.0 |
| 9 | 21 | 3.20  | 0.0 | -5.55 | 0.0 | 2.27e-03  | 0.0 |
| 9 | 22 | 1.23  | 0.0 | -4.71 | 0.0 | 5.12e-04  | 0.0 |
| 9 | 23 | 4.94  | 0.0 | -4.90 | 0.0 | 4.22e-03  | 0.0 |
| 9 | 24 | 2.96  | 0.0 | -4.07 | 0.0 | 2.47e-03  | 0.0 |
| 9 | 25 | 4.24  | 0.0 | -6.38 | 0.0 | 3.28e-03  | 0.0 |
| 9 | 26 | 4.02  | 0.0 | -6.15 | 0.0 | 3.04e-03  | 0.0 |
| 9 | 27 | 1.05  | 0.0 | -4.76 | 0.0 | 2.66e-04  | 0.0 |
| 9 | 28 | 2.23  | 0.0 | -5.32 | 0.0 | 1.43e-03  | 0.0 |
| 9 | 29 | 4.95  | 0.0 | -5.91 | 0.0 | 4.09e-03  | 0.0 |
| 9 | 30 | 1.79  | 0.0 | -4.43 | 0.0 | 1.42e-03  | 0.0 |
| 9 | 31 | 1.76  | 0.0 | -4.37 | 0.0 | 1.50e-03  | 0.0 |
| 9 | 32 | 1.71  | 0.0 | -4.09 | 0.0 | 1.59e-03  | 0.0 |
| 9 | 33 | 4.67  | 0.0 | -6.03 | 0.0 | 3.81e-03  | 0.0 |
| 9 | 34 | -0.23 | 0.0 | -3.10 | 0.0 | -5.48e-04 | 0.0 |
| 9 | 35 | 0.28  | 0.0 | -3.28 | 0.0 | -3.83e-05 | 0.0 |
| 9 | 36 | 0.84  | 0.0 | -3.48 | 0.0 | 3.85e-04  | 0.0 |



|    |    |       |     |       |     |           |     |
|----|----|-------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 9  | 37 | 1.13  | 0.0 | -3.56 | 0.0 | 6.90e-04  | 0.0 |
| 9  | 38 | 1.69  | 0.0 | -3.62 | 0.0 | 1.27e-03  | 0.0 |
| 9  | 39 | -0.10 | 0.0 | -3.11 | 0.0 | -4.43e-04 | 0.0 |
| 9  | 40 | -0.10 | 0.0 | -3.08 | 0.0 | -3.88e-04 | 0.0 |
| 9  | 41 | 0.71  | 0.0 | -3.47 | 0.0 | 2.80e-04  | 0.0 |
| 9  | 42 | 0.99  | 0.0 | -3.55 | 0.0 | 5.85e-04  | 0.0 |
| 9  | 43 | 1.56  | 0.0 | -3.61 | 0.0 | 1.17e-03  | 0.0 |
| 9  | 44 | 1.34  | 0.0 | -3.66 | 0.0 | 8.40e-04  | 0.0 |
| 9  | 45 | 1.56  | 0.0 | -3.48 | 0.0 | 1.23e-03  | 0.0 |
| 9  | 46 | -0.23 | 0.0 | -3.22 | 0.0 | -6.11e-04 | 0.0 |
| 9  | 47 | -0.23 | 0.0 | -3.18 | 0.0 | -5.38e-04 | 0.0 |
| 9  | 48 | -0.26 | 0.0 | -3.11 | 0.0 | -5.65e-04 | 0.0 |
| 9  | 49 | -0.26 | 0.0 | -3.07 | 0.0 | -5.11e-04 | 0.0 |
| 9  | 50 | 2.28  | 0.0 | -4.10 | 0.0 | 1.67e-03  | 0.0 |
| 9  | 51 | 2.57  | 0.0 | -4.18 | 0.0 | 1.97e-03  | 0.0 |
| 9  | 52 | 3.13  | 0.0 | -4.24 | 0.0 | 2.56e-03  | 0.0 |
| 9  | 53 | 0.87  | 0.0 | -3.48 | 0.0 | 4.02e-04  | 0.0 |
| 9  | 54 | 1.15  | 0.0 | -3.56 | 0.0 | 7.07e-04  | 0.0 |
| 9  | 55 | 1.72  | 0.0 | -3.62 | 0.0 | 1.29e-03  | 0.0 |
| 9  | 56 | -0.17 | 0.0 | -3.23 | 0.0 | -5.57e-04 | 0.0 |
| 9  | 57 | -0.17 | 0.0 | -3.18 | 0.0 | -4.84e-04 | 0.0 |
| 9  | 58 | -0.14 | 0.0 | -3.11 | 0.0 | -4.76e-04 | 0.0 |
| 9  | 59 | -0.14 | 0.0 | -3.08 | 0.0 | -4.21e-04 | 0.0 |
| 9  | 60 | 2.15  | 0.0 | -4.09 | 0.0 | 1.56e-03  | 0.0 |
| 9  | 61 | 2.43  | 0.0 | -4.17 | 0.0 | 1.87e-03  | 0.0 |
| 9  | 62 | 3.00  | 0.0 | -4.23 | 0.0 | 2.45e-03  | 0.0 |
| 9  | 63 | 0.69  | 0.0 | -3.46 | 0.0 | 2.61e-04  | 0.0 |
| 9  | 64 | 0.97  | 0.0 | -3.54 | 0.0 | 5.66e-04  | 0.0 |
| 9  | 65 | 1.54  | 0.0 | -3.60 | 0.0 | 1.15e-03  | 0.0 |
| 9  | 66 | 1.70  | 0.0 | -3.83 | 0.0 | 1.16e-03  | 0.0 |
| 9  | 67 | 0.24  | 0.0 | -3.20 | 0.0 | -1.41e-04 | 0.0 |
| 9  | 68 | 3.00  | 0.0 | -4.10 | 0.0 | 2.51e-03  | 0.0 |
| 9  | 69 | 1.54  | 0.0 | -3.48 | 0.0 | 1.21e-03  | 0.0 |
| 9  | 70 | -0.22 | 0.0 | -2.74 | 0.0 | -3.54e-04 | 0.0 |
| 9  | 71 | 0.61  | 0.0 | -3.03 | 0.0 | 3.65e-04  | 0.0 |
| 9  | 72 | -0.10 | 0.0 | -2.75 | 0.0 | -2.58e-04 | 0.0 |
| 9  | 73 | 0.49  | 0.0 | -3.02 | 0.0 | 2.69e-04  | 0.0 |
| 9  | 74 | 0.49  | 0.0 | -3.03 | 0.0 | 2.70e-04  | 0.0 |
| 9  | 75 | 1.69  | 0.0 | -3.77 | 0.0 | 1.34e-03  | 0.0 |
| 9  | 76 | 6.39  | 0.0 | -5.52 | 0.0 | 5.52e-03  | 0.0 |
| 9  | 77 | 1.81  | 0.0 | -3.78 | 0.0 | 1.44e-03  | 0.0 |
| 9  | 78 | 6.27  | 0.0 | -5.51 | 0.0 | 5.43e-03  | 0.0 |
| 9  | 79 | 6.27  | 0.0 | -5.37 | 0.0 | 5.46e-03  | 0.0 |
| 10 | 1  | -0.01 | 0.0 | -4.51 | 0.0 | 6.09e-04  | 0.0 |
| 10 | 2  | -0.01 | 0.0 | -4.45 | 0.0 | 5.14e-04  | 0.0 |
| 10 | 3  | 0.01  | 0.0 | -4.35 | 0.0 | 5.46e-04  | 0.0 |
| 10 | 4  | 0.01  | 0.0 | -4.30 | 0.0 | 4.75e-04  | 0.0 |
| 10 | 5  | 3.76  | 0.0 | -2.59 | 0.0 | 3.84e-03  | 0.0 |
| 10 | 6  | 4.13  | 0.0 | -2.38 | 0.0 | 4.08e-03  | 0.0 |
| 10 | 7  | 4.88  | 0.0 | -1.80 | 0.0 | 4.64e-03  | 0.0 |
| 10 | 8  | 1.86  | 0.0 | -3.43 | 0.0 | 2.07e-03  | 0.0 |
| 10 | 9  | 2.23  | 0.0 | -3.22 | 0.0 | 2.31e-03  | 0.0 |
| 10 | 10 | 2.97  | 0.0 | -2.64 | 0.0 | 2.86e-03  | 0.0 |
| 10 | 11 | -0.16 | 0.0 | -4.53 | 0.0 | 5.01e-04  | 0.0 |
| 10 | 12 | -0.16 | 0.0 | -4.46 | 0.0 | 4.06e-04  | 0.0 |
| 10 | 13 | -0.18 | 0.0 | -4.37 | 0.0 | 4.01e-04  | 0.0 |
| 10 | 14 | -0.18 | 0.0 | -4.32 | 0.0 | 3.30e-04  | 0.0 |
| 10 | 15 | 3.91  | 0.0 | -2.57 | 0.0 | 3.95e-03  | 0.0 |
| 10 | 16 | 4.28  | 0.0 | -2.36 | 0.0 | 4.19e-03  | 0.0 |
| 10 | 17 | 5.02  | 0.0 | -1.78 | 0.0 | 4.74e-03  | 0.0 |
| 10 | 18 | 2.05  | 0.0 | -3.42 | 0.0 | 2.22e-03  | 0.0 |
| 10 | 19 | 2.42  | 0.0 | -3.20 | 0.0 | 2.45e-03  | 0.0 |
| 10 | 20 | 3.16  | 0.0 | -2.63 | 0.0 | 3.01e-03  | 0.0 |
| 10 | 21 | 3.33  | 0.0 | -2.91 | 0.0 | 3.29e-03  | 0.0 |
| 10 | 22 | 1.48  | 0.0 | -3.76 | 0.0 | 1.56e-03  | 0.0 |
| 10 | 23 | 5.01  | 0.0 | -0.60 | 0.0 | 4.51e-03  | 0.0 |
| 10 | 24 | 3.15  | 0.0 | -1.46 | 0.0 | 2.77e-03  | 0.0 |
| 10 | 25 | 4.11  | 0.0 | -2.68 | 0.0 | 4.10e-03  | 0.0 |
| 10 | 26 | 3.91  | 0.0 | -2.82 | 0.0 | 3.80e-03  | 0.0 |
| 10 | 27 | 1.25  | 0.0 | -4.05 | 0.0 | 1.39e-03  | 0.0 |
| 10 | 28 | 2.39  | 0.0 | -3.36 | 0.0 | 2.49e-03  | 0.0 |
| 10 | 29 | 5.02  | 0.0 | -1.60 | 0.0 | 4.67e-03  | 0.0 |
| 10 | 30 | 1.67  | 0.0 | -2.90 | 0.0 | 1.76e-03  | 0.0 |
| 10 | 31 | 1.64  | 0.0 | -2.86 | 0.0 | 1.63e-03  | 0.0 |
| 10 | 32 | 1.59  | 0.0 | -2.64 | 0.0 | 1.44e-03  | 0.0 |
| 10 | 33 | 4.75  | 0.0 | -2.04 | 0.0 | 4.36e-03  | 0.0 |
| 10 | 34 | -0.04 | 0.0 | -3.22 | 0.0 | 3.01e-04  | 0.0 |
| 10 | 35 | 0.46  | 0.0 | -2.97 | 0.0 | 6.67e-04  | 0.0 |
| 10 | 36 | 0.76  | 0.0 | -2.81 | 0.0 | 9.67e-04  | 0.0 |
| 10 | 37 | 1.03  | 0.0 | -2.66 | 0.0 | 1.14e-03  | 0.0 |
| 10 | 38 | 1.58  | 0.0 | -2.23 | 0.0 | 1.56e-03  | 0.0 |
| 10 | 39 | -0.15 | 0.0 | -3.23 | 0.0 | 2.11e-04  | 0.0 |
| 10 | 40 | -0.15 | 0.0 | -3.20 | 0.0 | 1.58e-04  | 0.0 |
| 10 | 41 | 0.88  | 0.0 | -2.80 | 0.0 | 1.06e-03  | 0.0 |
| 10 | 42 | 1.15  | 0.0 | -2.64 | 0.0 | 1.23e-03  | 0.0 |
| 10 | 43 | 1.70  | 0.0 | -2.22 | 0.0 | 1.65e-03  | 0.0 |
| 10 | 44 | 1.50  | 0.0 | -2.58 | 0.0 | 1.46e-03  | 0.0 |
| 10 | 45 | 1.70  | 0.0 | -2.08 | 0.0 | 1.59e-03  | 0.0 |



|    |    |          |     |       |     |           |     |
|----|----|----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 10 | 46 | -0.04    | 0.0 | -3.35 | 0.0 | 3.60e-04  | 0.0 |
| 10 | 47 | -0.04    | 0.0 | -3.30 | 0.0 | 2.89e-04  | 0.0 |
| 10 | 48 | -0.02    | 0.0 | -3.23 | 0.0 | 3.15e-04  | 0.0 |
| 10 | 49 | -0.02    | 0.0 | -3.19 | 0.0 | 2.62e-04  | 0.0 |
| 10 | 50 | 2.15     | 0.0 | -2.18 | 0.0 | 2.27e-03  | 0.0 |
| 10 | 51 | 2.43     | 0.0 | -2.03 | 0.0 | 2.44e-03  | 0.0 |
| 10 | 52 | 2.98     | 0.0 | -1.60 | 0.0 | 2.86e-03  | 0.0 |
| 10 | 53 | 0.74     | 0.0 | -2.81 | 0.0 | 9.53e-04  | 0.0 |
| 10 | 54 | 1.01     | 0.0 | -2.65 | 0.0 | 1.13e-03  | 0.0 |
| 10 | 55 | 1.57     | 0.0 | -2.22 | 0.0 | 1.54e-03  | 0.0 |
| 10 | 56 | -0.10    | 0.0 | -3.35 | 0.0 | 3.14e-04  | 0.0 |
| 10 | 57 | -0.10    | 0.0 | -3.30 | 0.0 | 2.43e-04  | 0.0 |
| 10 | 58 | -0.12    | 0.0 | -3.24 | 0.0 | 2.38e-04  | 0.0 |
| 10 | 59 | -0.12    | 0.0 | -3.20 | 0.0 | 1.85e-04  | 0.0 |
| 10 | 60 | 2.27     | 0.0 | -2.17 | 0.0 | 2.36e-03  | 0.0 |
| 10 | 61 | 2.55     | 0.0 | -2.01 | 0.0 | 2.53e-03  | 0.0 |
| 10 | 62 | 3.10     | 0.0 | -1.58 | 0.0 | 2.95e-03  | 0.0 |
| 10 | 63 | 0.90     | 0.0 | -2.79 | 0.0 | 1.07e-03  | 0.0 |
| 10 | 64 | 1.17     | 0.0 | -2.64 | 0.0 | 1.25e-03  | 0.0 |
| 10 | 65 | 1.72     | 0.0 | -2.21 | 0.0 | 1.66e-03  | 0.0 |
| 10 | 66 | 1.84     | 0.0 | -2.42 | 0.0 | 1.87e-03  | 0.0 |
| 10 | 67 | 0.47     | 0.0 | -3.05 | 0.0 | 5.83e-04  | 0.0 |
| 10 | 68 | 3.10     | 0.0 | -1.45 | 0.0 | 2.89e-03  | 0.0 |
| 10 | 69 | 1.72     | 0.0 | -2.08 | 0.0 | 1.60e-03  | 0.0 |
| 10 | 70 | -0.04    | 0.0 | -2.86 | 0.0 | 1.22e-04  | 0.0 |
| 10 | 71 | 0.55     | 0.0 | -2.55 | 0.0 | 6.06e-04  | 0.0 |
| 10 | 72 | -0.14    | 0.0 | -2.87 | 0.0 | 3.95e-05  | 0.0 |
| 10 | 73 | 0.65     | 0.0 | -2.54 | 0.0 | 6.89e-04  | 0.0 |
| 10 | 74 | 0.65     | 0.0 | -2.55 | 0.0 | 6.85e-04  | 0.0 |
| 10 | 75 | 1.82     | 0.0 | -2.26 | 0.0 | 1.74e-03  | 0.0 |
| 10 | 76 | 6.15     | 0.0 | -0.10 | 0.0 | 5.53e-03  | 0.0 |
| 10 | 77 | 1.71     | 0.0 | -2.27 | 0.0 | 1.66e-03  | 0.0 |
| 10 | 78 | 6.26     | 0.0 | -0.09 | 0.0 | 5.61e-03  | 0.0 |
| 10 | 79 | 6.25     | 0.0 | 0.05  | 0.0 | 5.56e-03  | 0.0 |
| 11 | 1  | 3.54e-04 | 0.0 | -4.42 | 0.0 | -8.14e-04 | 0.0 |
| 11 | 2  | 5.10e-04 | 0.0 | -4.36 | 0.0 | -7.76e-04 | 0.0 |
| 11 | 3  | 5.34e-04 | 0.0 | -4.26 | 0.0 | -7.63e-04 | 0.0 |
| 11 | 4  | 6.50e-04 | 0.0 | -4.22 | 0.0 | -7.34e-04 | 0.0 |
| 11 | 5  | 0.23     | 0.0 | -2.53 | 0.0 | 2.96e-03  | 0.0 |
| 11 | 6  | 0.25     | 0.0 | -2.33 | 0.0 | 3.34e-03  | 0.0 |
| 11 | 7  | 0.28     | 0.0 | -1.76 | 0.0 | 4.13e-03  | 0.0 |
| 11 | 8  | 0.17     | 0.0 | -3.38 | 0.0 | 1.21e-03  | 0.0 |
| 11 | 9  | 0.19     | 0.0 | -3.17 | 0.0 | 1.59e-03  | 0.0 |
| 11 | 10 | 0.22     | 0.0 | -2.61 | 0.0 | 2.39e-03  | 0.0 |
| 11 | 11 | 9.11e-05 | 0.0 | -4.43 | 0.0 | -9.17e-04 | 0.0 |
| 11 | 12 | 2.47e-04 | 0.0 | -4.38 | 0.0 | -8.79e-04 | 0.0 |
| 11 | 13 | 1.81e-04 | 0.0 | -4.28 | 0.0 | -9.01e-04 | 0.0 |
| 11 | 14 | 2.98e-04 | 0.0 | -4.24 | 0.0 | -8.72e-04 | 0.0 |
| 11 | 15 | 0.23     | 0.0 | -2.52 | 0.0 | 3.06e-03  | 0.0 |
| 11 | 16 | 0.25     | 0.0 | -2.31 | 0.0 | 3.44e-03  | 0.0 |
| 11 | 17 | 0.28     | 0.0 | -1.75 | 0.0 | 4.23e-03  | 0.0 |
| 11 | 18 | 0.17     | 0.0 | -3.36 | 0.0 | 1.35e-03  | 0.0 |
| 11 | 19 | 0.19     | 0.0 | -3.15 | 0.0 | 1.73e-03  | 0.0 |
| 11 | 20 | 0.22     | 0.0 | -2.59 | 0.0 | 2.52e-03  | 0.0 |
| 11 | 21 | 0.23     | 0.0 | -2.86 | 0.0 | 2.43e-03  | 0.0 |
| 11 | 22 | 0.17     | 0.0 | -3.70 | 0.0 | 7.18e-04  | 0.0 |
| 11 | 23 | 0.28     | 0.0 | -0.59 | 0.0 | 4.40e-03  | 0.0 |
| 11 | 24 | 0.22     | 0.0 | -1.45 | 0.0 | 2.63e-03  | 0.0 |
| 11 | 25 | 0.23     | 0.0 | -2.63 | 0.0 | 3.37e-03  | 0.0 |
| 11 | 26 | 0.25     | 0.0 | -2.77 | 0.0 | 3.09e-03  | 0.0 |
| 11 | 27 | 0.17     | 0.0 | -3.98 | 0.0 | 3.93e-04  | 0.0 |
| 11 | 28 | 0.19     | 0.0 | -3.30 | 0.0 | 1.63e-03  | 0.0 |
| 11 | 29 | 0.28     | 0.0 | -1.57 | 0.0 | 4.22e-03  | 0.0 |
| 11 | 30 | 0.06     | 0.0 | -2.88 | 0.0 | 1.43e-03  | 0.0 |
| 11 | 31 | 0.06     | 0.0 | -2.85 | 0.0 | 1.46e-03  | 0.0 |
| 11 | 32 | 0.06     | 0.0 | -2.64 | 0.0 | 1.52e-03  | 0.0 |
| 11 | 33 | 0.28     | 0.0 | -2.01 | 0.0 | 3.99e-03  | 0.0 |
| 11 | 34 | 2.47e-04 | 0.0 | -3.17 | 0.0 | -5.21e-04 | 0.0 |
| 11 | 35 | 0.03     | 0.0 | -2.92 | 0.0 | -2.27e-05 | 0.0 |
| 11 | 36 | 0.07     | 0.0 | -2.77 | 0.0 | 3.47e-04  | 0.0 |
| 11 | 37 | 0.09     | 0.0 | -2.62 | 0.0 | 6.31e-04  | 0.0 |
| 11 | 38 | 0.11     | 0.0 | -2.20 | 0.0 | 1.22e-03  | 0.0 |
| 11 | 39 | 2.80e-05 | 0.0 | -3.18 | 0.0 | -6.06e-04 | 0.0 |
| 11 | 40 | 1.14e-04 | 0.0 | -3.15 | 0.0 | -5.85e-04 | 0.0 |
| 11 | 41 | 0.07     | 0.0 | -2.76 | 0.0 | 4.33e-04  | 0.0 |
| 11 | 42 | 0.09     | 0.0 | -2.61 | 0.0 | 7.17e-04  | 0.0 |
| 11 | 43 | 0.11     | 0.0 | -2.19 | 0.0 | 1.30e-03  | 0.0 |
| 11 | 44 | 0.12     | 0.0 | -2.55 | 0.0 | 9.63e-04  | 0.0 |
| 11 | 45 | 0.11     | 0.0 | -2.06 | 0.0 | 1.28e-03  | 0.0 |
| 11 | 46 | 2.08e-04 | 0.0 | -3.28 | 0.0 | -5.68e-04 | 0.0 |
| 11 | 47 | 3.23e-04 | 0.0 | -3.24 | 0.0 | -5.39e-04 | 0.0 |
| 11 | 48 | 3.52e-04 | 0.0 | -3.17 | 0.0 | -5.32e-04 | 0.0 |
| 11 | 49 | 4.39e-04 | 0.0 | -3.14 | 0.0 | -5.10e-04 | 0.0 |
| 11 | 50 | 0.11     | 0.0 | -2.14 | 0.0 | 1.65e-03  | 0.0 |
| 11 | 51 | 0.13     | 0.0 | -1.99 | 0.0 | 1.93e-03  | 0.0 |
| 11 | 52 | 0.16     | 0.0 | -1.57 | 0.0 | 2.52e-03  | 0.0 |
| 11 | 53 | 0.07     | 0.0 | -2.77 | 0.0 | 3.58e-04  | 0.0 |
| 11 | 54 | 0.09     | 0.0 | -2.62 | 0.0 | 6.42e-04  | 0.0 |



|    |    |          |     |       |     |           |     |
|----|----|----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 11 | 55 | 0.11     | 0.0 | -2.20 | 0.0 | 1.23e-03  | 0.0 |
| 11 | 56 | 9.60e-05 | 0.0 | -3.29 | 0.0 | -6.12e-04 | 0.0 |
| 11 | 57 | 2.11e-04 | 0.0 | -3.25 | 0.0 | -5.83e-04 | 0.0 |
| 11 | 58 | 1.66e-04 | 0.0 | -3.18 | 0.0 | -6.05e-04 | 0.0 |
| 11 | 59 | 2.52e-04 | 0.0 | -3.15 | 0.0 | -5.83e-04 | 0.0 |
| 11 | 60 | 0.11     | 0.0 | -2.13 | 0.0 | 1.74e-03  | 0.0 |
| 11 | 61 | 0.13     | 0.0 | -1.98 | 0.0 | 2.02e-03  | 0.0 |
| 11 | 62 | 0.16     | 0.0 | -1.56 | 0.0 | 2.61e-03  | 0.0 |
| 11 | 63 | 0.07     | 0.0 | -2.75 | 0.0 | 4.73e-04  | 0.0 |
| 11 | 64 | 0.09     | 0.0 | -2.60 | 0.0 | 7.57e-04  | 0.0 |
| 11 | 65 | 0.11     | 0.0 | -2.18 | 0.0 | 1.34e-03  | 0.0 |
| 11 | 66 | 0.11     | 0.0 | -2.38 | 0.0 | 1.27e-03  | 0.0 |
| 11 | 67 | 0.07     | 0.0 | -3.01 | 0.0 | 4.58e-06  | 0.0 |
| 11 | 68 | 0.16     | 0.0 | -1.43 | 0.0 | 2.59e-03  | 0.0 |
| 11 | 69 | 0.11     | 0.0 | -2.06 | 0.0 | 1.27e-03  | 0.0 |
| 11 | 70 | 3.39e-04 | 0.0 | -2.82 | 0.0 | -3.76e-04 | 0.0 |
| 11 | 71 | 0.05     | 0.0 | -2.52 | 0.0 | 2.72e-04  | 0.0 |
| 11 | 72 | 1.38e-04 | 0.0 | -2.83 | 0.0 | -4.54e-04 | 0.0 |
| 11 | 73 | 0.05     | 0.0 | -2.51 | 0.0 | 3.51e-04  | 0.0 |
| 11 | 74 | 0.05     | 0.0 | -2.52 | 0.0 | 2.87e-04  | 0.0 |
| 11 | 75 | 0.10     | 0.0 | -2.23 | 0.0 | 1.36e-03  | 0.0 |
| 11 | 76 | 0.33     | 0.0 | -0.10 | 0.0 | 5.60e-03  | 0.0 |
| 11 | 77 | 0.10     | 0.0 | -2.24 | 0.0 | 1.29e-03  | 0.0 |
| 11 | 78 | 0.33     | 0.0 | -0.09 | 0.0 | 5.68e-03  | 0.0 |
| 11 | 79 | 0.33     | 0.0 | 0.04  | 0.0 | 5.66e-03  | 0.0 |
| 12 | 1  | -0.01    | 0.0 | -4.30 | 0.0 | 5.78e-04  | 0.0 |
| 12 | 2  | -0.01    | 0.0 | -4.25 | 0.0 | 5.41e-04  | 0.0 |
| 12 | 3  | -0.01    | 0.0 | -4.15 | 0.0 | 5.31e-04  | 0.0 |
| 12 | 4  | -0.01    | 0.0 | -4.11 | 0.0 | 5.04e-04  | 0.0 |
| 12 | 5  | 0.21     | 0.0 | -5.84 | 0.0 | 4.01e-03  | 0.0 |
| 12 | 6  | 0.24     | 0.0 | -5.96 | 0.0 | 4.30e-03  | 0.0 |
| 12 | 7  | 0.27     | 0.0 | -6.05 | 0.0 | 4.89e-03  | 0.0 |
| 12 | 8  | 0.15     | 0.0 | -5.00 | 0.0 | 2.25e-03  | 0.0 |
| 12 | 9  | 0.18     | 0.0 | -5.12 | 0.0 | 2.55e-03  | 0.0 |
| 12 | 10 | 0.21     | 0.0 | -5.21 | 0.0 | 3.13e-03  | 0.0 |
| 12 | 11 | -0.01    | 0.0 | -4.32 | 0.0 | 6.83e-04  | 0.0 |
| 12 | 12 | -0.01    | 0.0 | -4.26 | 0.0 | 6.47e-04  | 0.0 |
| 12 | 13 | -0.01    | 0.0 | -4.17 | 0.0 | 6.72e-04  | 0.0 |
| 12 | 14 | -0.01    | 0.0 | -4.13 | 0.0 | 6.45e-04  | 0.0 |
| 12 | 15 | 0.21     | 0.0 | -5.83 | 0.0 | 3.90e-03  | 0.0 |
| 12 | 16 | 0.24     | 0.0 | -5.94 | 0.0 | 4.20e-03  | 0.0 |
| 12 | 17 | 0.27     | 0.0 | -6.03 | 0.0 | 4.78e-03  | 0.0 |
| 12 | 18 | 0.15     | 0.0 | -4.98 | 0.0 | 2.11e-03  | 0.0 |
| 12 | 19 | 0.18     | 0.0 | -5.10 | 0.0 | 2.41e-03  | 0.0 |
| 12 | 20 | 0.21     | 0.0 | -5.19 | 0.0 | 2.99e-03  | 0.0 |
| 12 | 21 | 0.21     | 0.0 | -5.49 | 0.0 | 3.24e-03  | 0.0 |
| 12 | 22 | 0.15     | 0.0 | -4.64 | 0.0 | 1.45e-03  | 0.0 |
| 12 | 23 | 0.27     | 0.0 | -4.87 | 0.0 | 4.60e-03  | 0.0 |
| 12 | 24 | 0.21     | 0.0 | -4.03 | 0.0 | 2.87e-03  | 0.0 |
| 12 | 25 | 0.21     | 0.0 | -6.30 | 0.0 | 4.33e-03  | 0.0 |
| 12 | 26 | 0.24     | 0.0 | -6.08 | 0.0 | 3.99e-03  | 0.0 |
| 12 | 27 | 0.15     | 0.0 | -4.69 | 0.0 | 1.34e-03  | 0.0 |
| 12 | 28 | 0.18     | 0.0 | -5.24 | 0.0 | 2.50e-03  | 0.0 |
| 12 | 29 | 0.27     | 0.0 | -5.86 | 0.0 | 4.80e-03  | 0.0 |
| 12 | 30 | 0.04     | 0.0 | -4.41 | 0.0 | 1.72e-03  | 0.0 |
| 12 | 31 | 0.04     | 0.0 | -4.35 | 0.0 | 1.63e-03  | 0.0 |
| 12 | 32 | 0.04     | 0.0 | -4.09 | 0.0 | 1.46e-03  | 0.0 |
| 12 | 33 | 0.27     | 0.0 | -5.98 | 0.0 | 4.47e-03  | 0.0 |
| 12 | 34 | -0.01    | 0.0 | -3.05 | 0.0 | 2.72e-04  | 0.0 |
| 12 | 35 | 0.02     | 0.0 | -3.23 | 0.0 | 6.86e-04  | 0.0 |
| 12 | 36 | 0.06     | 0.0 | -3.43 | 0.0 | 1.07e-03  | 0.0 |
| 12 | 37 | 0.07     | 0.0 | -3.52 | 0.0 | 1.29e-03  | 0.0 |
| 12 | 38 | 0.10     | 0.0 | -3.59 | 0.0 | 1.72e-03  | 0.0 |
| 12 | 39 | -0.01    | 0.0 | -3.06 | 0.0 | 3.60e-04  | 0.0 |
| 12 | 40 | -0.01    | 0.0 | -3.03 | 0.0 | 3.39e-04  | 0.0 |
| 12 | 41 | 0.06     | 0.0 | -3.42 | 0.0 | 9.79e-04  | 0.0 |
| 12 | 42 | 0.07     | 0.0 | -3.51 | 0.0 | 1.20e-03  | 0.0 |
| 12 | 43 | 0.10     | 0.0 | -3.57 | 0.0 | 1.63e-03  | 0.0 |
| 12 | 44 | 0.11     | 0.0 | -3.62 | 0.0 | 1.42e-03  | 0.0 |
| 12 | 45 | 0.10     | 0.0 | -3.44 | 0.0 | 1.66e-03  | 0.0 |
| 12 | 46 | -0.01    | 0.0 | -3.16 | 0.0 | 3.15e-04  | 0.0 |
| 12 | 47 | -0.01    | 0.0 | -3.12 | 0.0 | 2.88e-04  | 0.0 |
| 12 | 48 | -0.01    | 0.0 | -3.05 | 0.0 | 2.82e-04  | 0.0 |
| 12 | 49 | -0.01    | 0.0 | -3.02 | 0.0 | 2.62e-04  | 0.0 |
| 12 | 50 | 0.10     | 0.0 | -4.05 | 0.0 | 2.36e-03  | 0.0 |
| 12 | 51 | 0.12     | 0.0 | -4.14 | 0.0 | 2.58e-03  | 0.0 |
| 12 | 52 | 0.14     | 0.0 | -4.21 | 0.0 | 3.01e-03  | 0.0 |
| 12 | 53 | 0.06     | 0.0 | -3.43 | 0.0 | 1.06e-03  | 0.0 |
| 12 | 54 | 0.07     | 0.0 | -3.52 | 0.0 | 1.28e-03  | 0.0 |
| 12 | 55 | 0.10     | 0.0 | -3.58 | 0.0 | 1.71e-03  | 0.0 |
| 12 | 56 | -0.01    | 0.0 | -3.17 | 0.0 | 3.60e-04  | 0.0 |
| 12 | 57 | -0.01    | 0.0 | -3.13 | 0.0 | 3.33e-04  | 0.0 |
| 12 | 58 | -0.01    | 0.0 | -3.06 | 0.0 | 3.57e-04  | 0.0 |
| 12 | 59 | -0.01    | 0.0 | -3.03 | 0.0 | 3.37e-04  | 0.0 |
| 12 | 60 | 0.10     | 0.0 | -4.04 | 0.0 | 2.27e-03  | 0.0 |
| 12 | 61 | 0.12     | 0.0 | -4.13 | 0.0 | 2.49e-03  | 0.0 |
| 12 | 62 | 0.14     | 0.0 | -4.20 | 0.0 | 2.92e-03  | 0.0 |
| 12 | 63 | 0.06     | 0.0 | -3.41 | 0.0 | 9.39e-04  | 0.0 |



|    |    |       |     |       |     |          |     |
|----|----|-------|-----|-------|-----|----------|-----|
| 12 | 64 | 0.07  | 0.0 | -3.50 | 0.0 | 1.16e-03 | 0.0 |
| 12 | 65 | 0.10  | 0.0 | -3.57 | 0.0 | 1.59e-03 | 0.0 |
| 12 | 66 | 0.10  | 0.0 | -3.79 | 0.0 | 1.78e-03 | 0.0 |
| 12 | 67 | 0.06  | 0.0 | -3.16 | 0.0 | 4.49e-04 | 0.0 |
| 12 | 68 | 0.14  | 0.0 | -4.07 | 0.0 | 2.95e-03 | 0.0 |
| 12 | 69 | 0.10  | 0.0 | -3.45 | 0.0 | 1.67e-03 | 0.0 |
| 12 | 70 | -0.01 | 0.0 | -2.71 | 0.0 | 1.39e-04 | 0.0 |
| 12 | 71 | 0.04  | 0.0 | -3.00 | 0.0 | 7.44e-04 | 0.0 |
| 12 | 72 | -0.01 | 0.0 | -2.72 | 0.0 | 2.19e-04 | 0.0 |
| 12 | 73 | 0.04  | 0.0 | -2.99 | 0.0 | 6.64e-04 | 0.0 |
| 12 | 74 | 0.04  | 0.0 | -3.00 | 0.0 | 7.27e-04 | 0.0 |
| 12 | 75 | 0.08  | 0.0 | -3.73 | 0.0 | 1.80e-03 | 0.0 |
| 12 | 76 | 0.32  | 0.0 | -5.49 | 0.0 | 5.75e-03 | 0.0 |
| 12 | 77 | 0.08  | 0.0 | -3.74 | 0.0 | 1.88e-03 | 0.0 |
| 12 | 78 | 0.32  | 0.0 | -5.48 | 0.0 | 5.67e-03 | 0.0 |
| 12 | 79 | 0.32  | 0.0 | -5.35 | 0.0 | 5.68e-03 | 0.0 |
| 13 | 1  | -0.01 | 0.0 | -4.37 | 0.0 | 4.66e-04 | 0.0 |
| 13 | 2  | -0.01 | 0.0 | -4.31 | 0.0 | 4.29e-04 | 0.0 |
| 13 | 3  | -0.01 | 0.0 | -4.21 | 0.0 | 4.24e-04 | 0.0 |
| 13 | 4  | -0.01 | 0.0 | -4.17 | 0.0 | 3.96e-04 | 0.0 |
| 13 | 5  | 0.21  | 0.0 | -6.36 | 0.0 | 4.00e-03 | 0.0 |
| 13 | 6  | 0.24  | 0.0 | -6.51 | 0.0 | 4.30e-03 | 0.0 |
| 13 | 7  | 0.27  | 0.0 | -6.68 | 0.0 | 4.91e-03 | 0.0 |
| 13 | 8  | 0.15  | 0.0 | -5.29 | 0.0 | 2.20e-03 | 0.0 |
| 13 | 9  | 0.18  | 0.0 | -5.44 | 0.0 | 2.50e-03 | 0.0 |
| 13 | 10 | 0.21  | 0.0 | -5.61 | 0.0 | 3.10e-03 | 0.0 |
| 13 | 11 | -0.01 | 0.0 | -4.40 | 0.0 | 5.83e-04 | 0.0 |
| 13 | 12 | -0.01 | 0.0 | -4.34 | 0.0 | 5.46e-04 | 0.0 |
| 13 | 13 | -0.01 | 0.0 | -4.25 | 0.0 | 5.81e-04 | 0.0 |
| 13 | 14 | -0.01 | 0.0 | -4.21 | 0.0 | 5.53e-04 | 0.0 |
| 13 | 15 | 0.21  | 0.0 | -6.33 | 0.0 | 3.88e-03 | 0.0 |
| 13 | 16 | 0.24  | 0.0 | -6.49 | 0.0 | 4.18e-03 | 0.0 |
| 13 | 17 | 0.27  | 0.0 | -6.66 | 0.0 | 4.79e-03 | 0.0 |
| 13 | 18 | 0.15  | 0.0 | -5.25 | 0.0 | 2.04e-03 | 0.0 |
| 13 | 19 | 0.17  | 0.0 | -5.40 | 0.0 | 2.34e-03 | 0.0 |
| 13 | 20 | 0.21  | 0.0 | -5.57 | 0.0 | 2.95e-03 | 0.0 |
| 13 | 21 | 0.21  | 0.0 | -5.91 | 0.0 | 3.22e-03 | 0.0 |
| 13 | 22 | 0.15  | 0.0 | -4.82 | 0.0 | 1.38e-03 | 0.0 |
| 13 | 23 | 0.27  | 0.0 | -5.47 | 0.0 | 4.64e-03 | 0.0 |
| 13 | 24 | 0.21  | 0.0 | -4.41 | 0.0 | 2.86e-03 | 0.0 |
| 13 | 25 | 0.21  | 0.0 | -6.86 | 0.0 | 4.32e-03 | 0.0 |
| 13 | 26 | 0.24  | 0.0 | -6.60 | 0.0 | 4.00e-03 | 0.0 |
| 13 | 27 | 0.15  | 0.0 | -4.85 | 0.0 | 1.27e-03 | 0.0 |
| 13 | 28 | 0.17  | 0.0 | -5.56 | 0.0 | 2.44e-03 | 0.0 |
| 13 | 29 | 0.27  | 0.0 | -6.49 | 0.0 | 4.83e-03 | 0.0 |
| 13 | 30 | 0.04  | 0.0 | -4.62 | 0.0 | 1.65e-03 | 0.0 |
| 13 | 31 | 0.04  | 0.0 | -4.56 | 0.0 | 1.56e-03 | 0.0 |
| 13 | 32 | 0.04  | 0.0 | -4.27 | 0.0 | 1.39e-03 | 0.0 |
| 13 | 33 | 0.27  | 0.0 | -6.56 | 0.0 | 4.50e-03 | 0.0 |
| 13 | 34 | -0.01 | 0.0 | -3.07 | 0.0 | 1.83e-04 | 0.0 |
| 13 | 35 | 0.02  | 0.0 | -3.31 | 0.0 | 6.08e-04 | 0.0 |
| 13 | 36 | 0.06  | 0.0 | -3.56 | 0.0 | 1.00e-03 | 0.0 |
| 13 | 37 | 0.07  | 0.0 | -3.68 | 0.0 | 1.23e-03 | 0.0 |
| 13 | 38 | 0.10  | 0.0 | -3.80 | 0.0 | 1.68e-03 | 0.0 |
| 13 | 39 | -0.01 | 0.0 | -3.10 | 0.0 | 2.80e-04 | 0.0 |
| 13 | 40 | -0.01 | 0.0 | -3.06 | 0.0 | 2.60e-04 | 0.0 |
| 13 | 41 | 0.06  | 0.0 | -3.54 | 0.0 | 9.04e-04 | 0.0 |
| 13 | 42 | 0.07  | 0.0 | -3.66 | 0.0 | 1.13e-03 | 0.0 |
| 13 | 43 | 0.10  | 0.0 | -3.78 | 0.0 | 1.58e-03 | 0.0 |
| 13 | 44 | 0.11  | 0.0 | -3.80 | 0.0 | 1.37e-03 | 0.0 |
| 13 | 45 | 0.10  | 0.0 | -3.66 | 0.0 | 1.62e-03 | 0.0 |
| 13 | 46 | -0.01 | 0.0 | -3.19 | 0.0 | 2.24e-04 | 0.0 |
| 13 | 47 | -0.01 | 0.0 | -3.15 | 0.0 | 1.96e-04 | 0.0 |
| 13 | 48 | -0.01 | 0.0 | -3.08 | 0.0 | 1.94e-04 | 0.0 |
| 13 | 49 | -0.01 | 0.0 | -3.04 | 0.0 | 1.73e-04 | 0.0 |
| 13 | 50 | 0.10  | 0.0 | -4.36 | 0.0 | 2.33e-03 | 0.0 |
| 13 | 51 | 0.12  | 0.0 | -4.47 | 0.0 | 2.55e-03 | 0.0 |
| 13 | 52 | 0.14  | 0.0 | -4.60 | 0.0 | 3.00e-03 | 0.0 |
| 13 | 53 | 0.06  | 0.0 | -3.56 | 0.0 | 9.90e-04 | 0.0 |
| 13 | 54 | 0.07  | 0.0 | -3.68 | 0.0 | 1.22e-03 | 0.0 |
| 13 | 55 | 0.10  | 0.0 | -3.80 | 0.0 | 1.67e-03 | 0.0 |
| 13 | 56 | -0.01 | 0.0 | -3.20 | 0.0 | 2.74e-04 | 0.0 |
| 13 | 57 | -0.01 | 0.0 | -3.16 | 0.0 | 2.46e-04 | 0.0 |
| 13 | 58 | -0.01 | 0.0 | -3.10 | 0.0 | 2.77e-04 | 0.0 |
| 13 | 59 | -0.01 | 0.0 | -3.06 | 0.0 | 2.56e-04 | 0.0 |
| 13 | 60 | 0.10  | 0.0 | -4.33 | 0.0 | 2.23e-03 | 0.0 |
| 13 | 61 | 0.12  | 0.0 | -4.45 | 0.0 | 2.45e-03 | 0.0 |
| 13 | 62 | 0.14  | 0.0 | -4.57 | 0.0 | 2.90e-03 | 0.0 |
| 13 | 63 | 0.06  | 0.0 | -3.53 | 0.0 | 8.59e-04 | 0.0 |
| 13 | 64 | 0.07  | 0.0 | -3.64 | 0.0 | 1.08e-03 | 0.0 |
| 13 | 65 | 0.10  | 0.0 | -3.77 | 0.0 | 1.53e-03 | 0.0 |
| 13 | 66 | 0.10  | 0.0 | -4.02 | 0.0 | 1.74e-03 | 0.0 |
| 13 | 67 | 0.06  | 0.0 | -3.21 | 0.0 | 3.70e-04 | 0.0 |
| 13 | 68 | 0.14  | 0.0 | -4.45 | 0.0 | 2.94e-03 | 0.0 |
| 13 | 69 | 0.10  | 0.0 | -3.66 | 0.0 | 1.63e-03 | 0.0 |
| 13 | 70 | -0.01 | 0.0 | -2.72 | 0.0 | 5.66e-05 | 0.0 |
| 13 | 71 | 0.04  | 0.0 | -3.09 | 0.0 | 6.80e-04 | 0.0 |
| 13 | 72 | -0.01 | 0.0 | -2.74 | 0.0 | 1.46e-04 | 0.0 |



|    |    |          |     |       |     |           |     |
|----|----|----------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 13 | 73 | 0.04     | 0.0 | -3.07 | 0.0 | 5.91e-04  | 0.0 |
| 13 | 74 | 0.04     | 0.0 | -3.08 | 0.0 | 6.61e-04  | 0.0 |
| 13 | 75 | 0.08     | 0.0 | -3.96 | 0.0 | 1.75e-03  | 0.0 |
| 13 | 76 | 0.32     | 0.0 | -6.25 | 0.0 | 5.82e-03  | 0.0 |
| 13 | 77 | 0.08     | 0.0 | -3.99 | 0.0 | 1.84e-03  | 0.0 |
| 13 | 78 | 0.32     | 0.0 | -6.22 | 0.0 | 5.73e-03  | 0.0 |
| 13 | 79 | 0.32     | 0.0 | -6.09 | 0.0 | 5.75e-03  | 0.0 |
| 14 | 1  | 9.70e-04 | 0.0 | -4.51 | 0.0 | -7.09e-04 | 0.0 |
| 14 | 2  | 1.14e-03 | 0.0 | -4.45 | 0.0 | -6.69e-04 | 0.0 |
| 14 | 3  | 1.17e-03 | 0.0 | -4.35 | 0.0 | -6.62e-04 | 0.0 |
| 14 | 4  | 1.30e-03 | 0.0 | -4.30 | 0.0 | -6.33e-04 | 0.0 |
| 14 | 5  | 0.23     | 0.0 | -2.14 | 0.0 | 3.18e-03  | 0.0 |
| 14 | 6  | 0.25     | 0.0 | -1.89 | 0.0 | 3.57e-03  | 0.0 |
| 14 | 7  | 0.29     | 0.0 | -1.22 | 0.0 | 4.38e-03  | 0.0 |
| 14 | 8  | 0.17     | 0.0 | -3.21 | 0.0 | 1.39e-03  | 0.0 |
| 14 | 9  | 0.19     | 0.0 | -2.96 | 0.0 | 1.78e-03  | 0.0 |
| 14 | 10 | 0.22     | 0.0 | -2.29 | 0.0 | 2.59e-03  | 0.0 |
| 14 | 11 | 6.80e-04 | 0.0 | -4.54 | 0.0 | -8.22e-04 | 0.0 |
| 14 | 12 | 8.51e-04 | 0.0 | -4.48 | 0.0 | -7.83e-04 | 0.0 |
| 14 | 13 | 7.79e-04 | 0.0 | -4.39 | 0.0 | -8.15e-04 | 0.0 |
| 14 | 14 | 9.08e-04 | 0.0 | -4.34 | 0.0 | -7.85e-04 | 0.0 |
| 14 | 15 | 0.23     | 0.0 | -2.11 | 0.0 | 3.29e-03  | 0.0 |
| 14 | 16 | 0.25     | 0.0 | -1.86 | 0.0 | 3.69e-03  | 0.0 |
| 14 | 17 | 0.29     | 0.0 | -1.19 | 0.0 | 4.50e-03  | 0.0 |
| 14 | 18 | 0.17     | 0.0 | -3.17 | 0.0 | 1.54e-03  | 0.0 |
| 14 | 19 | 0.19     | 0.0 | -2.92 | 0.0 | 1.93e-03  | 0.0 |
| 14 | 20 | 0.22     | 0.0 | -2.26 | 0.0 | 2.74e-03  | 0.0 |
| 14 | 21 | 0.23     | 0.0 | -2.53 | 0.0 | 2.66e-03  | 0.0 |
| 14 | 22 | 0.17     | 0.0 | -3.59 | 0.0 | 9.12e-04  | 0.0 |
| 14 | 23 | 0.29     | 0.0 | -0.02 | 0.0 | 4.63e-03  | 0.0 |
| 14 | 24 | 0.22     | 0.0 | -1.10 | 0.0 | 2.81e-03  | 0.0 |
| 14 | 25 | 0.23     | 0.0 | -2.19 | 0.0 | 3.58e-03  | 0.0 |
| 14 | 26 | 0.25     | 0.0 | -2.36 | 0.0 | 3.32e-03  | 0.0 |
| 14 | 27 | 0.17     | 0.0 | -3.91 | 0.0 | 5.86e-04  | 0.0 |
| 14 | 28 | 0.19     | 0.0 | -3.08 | 0.0 | 1.83e-03  | 0.0 |
| 14 | 29 | 0.29     | 0.0 | -1.02 | 0.0 | 4.46e-03  | 0.0 |
| 14 | 30 | 0.06     | 0.0 | -2.69 | 0.0 | 1.57e-03  | 0.0 |
| 14 | 31 | 0.06     | 0.0 | -2.65 | 0.0 | 1.60e-03  | 0.0 |
| 14 | 32 | 0.06     | 0.0 | -2.43 | 0.0 | 1.67e-03  | 0.0 |
| 14 | 33 | 0.29     | 0.0 | -1.49 | 0.0 | 4.23e-03  | 0.0 |
| 14 | 34 | 8.52e-04 | 0.0 | -3.22 | 0.0 | -4.38e-04 | 0.0 |
| 14 | 35 | 0.03     | 0.0 | -2.91 | 0.0 | 7.72e-05  | 0.0 |
| 14 | 36 | 0.07     | 0.0 | -2.72 | 0.0 | 4.62e-04  | 0.0 |
| 14 | 37 | 0.09     | 0.0 | -2.53 | 0.0 | 7.55e-04  | 0.0 |
| 14 | 38 | 0.11     | 0.0 | -2.04 | 0.0 | 1.36e-03  | 0.0 |
| 14 | 39 | 6.10e-04 | 0.0 | -3.25 | 0.0 | -5.32e-04 | 0.0 |
| 14 | 40 | 7.06e-04 | 0.0 | -3.21 | 0.0 | -5.10e-04 | 0.0 |
| 14 | 41 | 0.07     | 0.0 | -2.69 | 0.0 | 5.56e-04  | 0.0 |
| 14 | 42 | 0.09     | 0.0 | -2.51 | 0.0 | 8.49e-04  | 0.0 |
| 14 | 43 | 0.11     | 0.0 | -2.01 | 0.0 | 1.45e-03  | 0.0 |
| 14 | 44 | 0.13     | 0.0 | -2.41 | 0.0 | 1.12e-03  | 0.0 |
| 14 | 45 | 0.11     | 0.0 | -1.89 | 0.0 | 1.42e-03  | 0.0 |
| 14 | 46 | 8.09e-04 | 0.0 | -3.35 | 0.0 | -4.82e-04 | 0.0 |
| 14 | 47 | 9.36e-04 | 0.0 | -3.30 | 0.0 | -4.53e-04 | 0.0 |
| 14 | 48 | 9.68e-04 | 0.0 | -3.23 | 0.0 | -4.50e-04 | 0.0 |
| 14 | 49 | 1.06e-03 | 0.0 | -3.19 | 0.0 | -4.28e-04 | 0.0 |
| 14 | 50 | 0.12     | 0.0 | -1.92 | 0.0 | 1.80e-03  | 0.0 |
| 14 | 51 | 0.13     | 0.0 | -1.73 | 0.0 | 2.09e-03  | 0.0 |
| 14 | 52 | 0.16     | 0.0 | -1.24 | 0.0 | 2.69e-03  | 0.0 |
| 14 | 53 | 0.07     | 0.0 | -2.71 | 0.0 | 4.74e-04  | 0.0 |
| 14 | 54 | 0.09     | 0.0 | -2.53 | 0.0 | 7.67e-04  | 0.0 |
| 14 | 55 | 0.11     | 0.0 | -2.03 | 0.0 | 1.37e-03  | 0.0 |
| 14 | 56 | 6.85e-04 | 0.0 | -3.36 | 0.0 | -5.31e-04 | 0.0 |
| 14 | 57 | 8.12e-04 | 0.0 | -3.31 | 0.0 | -5.02e-04 | 0.0 |
| 14 | 58 | 7.63e-04 | 0.0 | -3.25 | 0.0 | -5.30e-04 | 0.0 |
| 14 | 59 | 8.58e-04 | 0.0 | -3.21 | 0.0 | -5.09e-04 | 0.0 |
| 14 | 60 | 0.12     | 0.0 | -1.90 | 0.0 | 1.89e-03  | 0.0 |
| 14 | 61 | 0.13     | 0.0 | -1.71 | 0.0 | 2.19e-03  | 0.0 |
| 14 | 62 | 0.16     | 0.0 | -1.22 | 0.0 | 2.79e-03  | 0.0 |
| 14 | 63 | 0.07     | 0.0 | -2.68 | 0.0 | 6.01e-04  | 0.0 |
| 14 | 64 | 0.09     | 0.0 | -2.49 | 0.0 | 8.94e-04  | 0.0 |
| 14 | 65 | 0.11     | 0.0 | -2.00 | 0.0 | 1.49e-03  | 0.0 |
| 14 | 66 | 0.12     | 0.0 | -2.21 | 0.0 | 1.43e-03  | 0.0 |
| 14 | 67 | 0.07     | 0.0 | -2.99 | 0.0 | 1.35e-04  | 0.0 |
| 14 | 68 | 0.16     | 0.0 | -1.09 | 0.0 | 2.75e-03  | 0.0 |
| 14 | 69 | 0.11     | 0.0 | -1.89 | 0.0 | 1.40e-03  | 0.0 |
| 14 | 70 | 9.53e-04 | 0.0 | -2.86 | 0.0 | -3.00e-04 | 0.0 |
| 14 | 71 | 0.06     | 0.0 | -2.48 | 0.0 | 3.71e-04  | 0.0 |
| 14 | 72 | 7.32e-04 | 0.0 | -2.88 | 0.0 | -3.87e-04 | 0.0 |
| 14 | 73 | 0.06     | 0.0 | -2.46 | 0.0 | 4.58e-04  | 0.0 |
| 14 | 74 | 0.06     | 0.0 | -2.48 | 0.0 | 3.87e-04  | 0.0 |
| 14 | 75 | 0.10     | 0.0 | -2.05 | 0.0 | 1.51e-03  | 0.0 |
| 14 | 76 | 0.34     | 0.0 | 0.63  | 0.0 | 5.87e-03  | 0.0 |
| 14 | 77 | 0.10     | 0.0 | -2.07 | 0.0 | 1.42e-03  | 0.0 |
| 14 | 78 | 0.34     | 0.0 | 0.65  | 0.0 | 5.96e-03  | 0.0 |
| 14 | 79 | 0.34     | 0.0 | 0.78  | 0.0 | 5.92e-03  | 0.0 |
| 15 | 1  | -0.01    | 0.0 | -4.45 | 0.0 | 5.42e-04  | 0.0 |
| 15 | 2  | -0.01    | 0.0 | -4.40 | 0.0 | 4.60e-04  | 0.0 |



|    |    |       |     |       |     |           |     |
|----|----|-------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 15 | 3  | 0.01  | 0.0 | -4.29 | 0.0 | 5.02e-04  | 0.0 |
| 15 | 4  | 0.01  | 0.0 | -4.25 | 0.0 | 4.40e-04  | 0.0 |
| 15 | 5  | 3.77  | 0.0 | -2.16 | 0.0 | 3.82e-03  | 0.0 |
| 15 | 6  | 4.13  | 0.0 | -1.93 | 0.0 | 4.08e-03  | 0.0 |
| 15 | 7  | 4.88  | 0.0 | -1.28 | 0.0 | 4.66e-03  | 0.0 |
| 15 | 8  | 1.86  | 0.0 | -3.21 | 0.0 | 1.98e-03  | 0.0 |
| 15 | 9  | 2.23  | 0.0 | -2.97 | 0.0 | 2.24e-03  | 0.0 |
| 15 | 10 | 2.97  | 0.0 | -2.33 | 0.0 | 2.82e-03  | 0.0 |
| 15 | 11 | -0.16 | 0.0 | -4.48 | 0.0 | 4.22e-04  | 0.0 |
| 15 | 12 | -0.16 | 0.0 | -4.42 | 0.0 | 3.40e-04  | 0.0 |
| 15 | 13 | -0.18 | 0.0 | -4.33 | 0.0 | 3.41e-04  | 0.0 |
| 15 | 14 | -0.18 | 0.0 | -4.29 | 0.0 | 2.79e-04  | 0.0 |
| 15 | 15 | 3.91  | 0.0 | -2.14 | 0.0 | 3.94e-03  | 0.0 |
| 15 | 16 | 4.28  | 0.0 | -1.90 | 0.0 | 4.20e-03  | 0.0 |
| 15 | 17 | 5.02  | 0.0 | -1.26 | 0.0 | 4.78e-03  | 0.0 |
| 15 | 18 | 2.05  | 0.0 | -3.18 | 0.0 | 2.14e-03  | 0.0 |
| 15 | 19 | 2.42  | 0.0 | -2.94 | 0.0 | 2.40e-03  | 0.0 |
| 15 | 20 | 3.16  | 0.0 | -2.30 | 0.0 | 2.98e-03  | 0.0 |
| 15 | 21 | 3.33  | 0.0 | -2.55 | 0.0 | 3.29e-03  | 0.0 |
| 15 | 22 | 1.48  | 0.0 | -3.59 | 0.0 | 1.49e-03  | 0.0 |
| 15 | 23 | 5.01  | 0.0 | -0.10 | 0.0 | 4.59e-03  | 0.0 |
| 15 | 24 | 3.15  | 0.0 | -1.15 | 0.0 | 2.82e-03  | 0.0 |
| 15 | 25 | 4.11  | 0.0 | -2.22 | 0.0 | 4.11e-03  | 0.0 |
| 15 | 26 | 3.91  | 0.0 | -2.40 | 0.0 | 3.81e-03  | 0.0 |
| 15 | 27 | 1.25  | 0.0 | -3.89 | 0.0 | 1.33e-03  | 0.0 |
| 15 | 28 | 2.39  | 0.0 | -3.09 | 0.0 | 2.44e-03  | 0.0 |
| 15 | 29 | 5.02  | 0.0 | -1.08 | 0.0 | 4.74e-03  | 0.0 |
| 15 | 30 | 1.67  | 0.0 | -2.71 | 0.0 | 1.70e-03  | 0.0 |
| 15 | 31 | 1.64  | 0.0 | -2.69 | 0.0 | 1.57e-03  | 0.0 |
| 15 | 32 | 1.59  | 0.0 | -2.48 | 0.0 | 1.38e-03  | 0.0 |
| 15 | 33 | 4.76  | 0.0 | -1.55 | 0.0 | 4.43e-03  | 0.0 |
| 15 | 34 | -0.04 | 0.0 | -3.19 | 0.0 | 2.54e-04  | 0.0 |
| 15 | 35 | 0.46  | 0.0 | -2.89 | 0.0 | 6.36e-04  | 0.0 |
| 15 | 36 | 0.76  | 0.0 | -2.71 | 0.0 | 8.94e-04  | 0.0 |
| 15 | 37 | 1.03  | 0.0 | -2.53 | 0.0 | 1.08e-03  | 0.0 |
| 15 | 38 | 1.59  | 0.0 | -2.06 | 0.0 | 1.51e-03  | 0.0 |
| 15 | 39 | -0.15 | 0.0 | -3.21 | 0.0 | 1.54e-04  | 0.0 |
| 15 | 40 | -0.15 | 0.0 | -3.18 | 0.0 | 1.08e-04  | 0.0 |
| 15 | 41 | 0.88  | 0.0 | -2.69 | 0.0 | 9.95e-04  | 0.0 |
| 15 | 42 | 1.15  | 0.0 | -2.51 | 0.0 | 1.18e-03  | 0.0 |
| 15 | 43 | 1.70  | 0.0 | -2.04 | 0.0 | 1.61e-03  | 0.0 |
| 15 | 44 | 1.50  | 0.0 | -2.43 | 0.0 | 1.43e-03  | 0.0 |
| 15 | 45 | 1.70  | 0.0 | -1.91 | 0.0 | 1.59e-03  | 0.0 |
| 15 | 46 | -0.04 | 0.0 | -3.31 | 0.0 | 3.06e-04  | 0.0 |
| 15 | 47 | -0.04 | 0.0 | -3.27 | 0.0 | 2.45e-04  | 0.0 |
| 15 | 48 | -0.02 | 0.0 | -3.19 | 0.0 | 2.79e-04  | 0.0 |
| 15 | 49 | -0.02 | 0.0 | -3.16 | 0.0 | 2.33e-04  | 0.0 |
| 15 | 50 | 2.15  | 0.0 | -1.94 | 0.0 | 2.23e-03  | 0.0 |
| 15 | 51 | 2.43  | 0.0 | -1.76 | 0.0 | 2.42e-03  | 0.0 |
| 15 | 52 | 2.98  | 0.0 | -1.28 | 0.0 | 2.85e-03  | 0.0 |
| 15 | 53 | 0.74  | 0.0 | -2.71 | 0.0 | 8.69e-04  | 0.0 |
| 15 | 54 | 1.01  | 0.0 | -2.53 | 0.0 | 1.06e-03  | 0.0 |
| 15 | 55 | 1.57  | 0.0 | -2.06 | 0.0 | 1.49e-03  | 0.0 |
| 15 | 56 | -0.10 | 0.0 | -3.32 | 0.0 | 2.55e-04  | 0.0 |
| 15 | 57 | -0.10 | 0.0 | -3.28 | 0.0 | 1.94e-04  | 0.0 |
| 15 | 58 | -0.12 | 0.0 | -3.21 | 0.0 | 1.94e-04  | 0.0 |
| 15 | 59 | -0.12 | 0.0 | -3.18 | 0.0 | 1.48e-04  | 0.0 |
| 15 | 60 | 2.27  | 0.0 | -1.91 | 0.0 | 2.33e-03  | 0.0 |
| 15 | 61 | 2.55  | 0.0 | -1.74 | 0.0 | 2.52e-03  | 0.0 |
| 15 | 62 | 3.10  | 0.0 | -1.26 | 0.0 | 2.95e-03  | 0.0 |
| 15 | 63 | 0.90  | 0.0 | -2.68 | 0.0 | 1.00e-03  | 0.0 |
| 15 | 64 | 1.17  | 0.0 | -2.50 | 0.0 | 1.19e-03  | 0.0 |
| 15 | 65 | 1.72  | 0.0 | -2.03 | 0.0 | 1.62e-03  | 0.0 |
| 15 | 66 | 1.84  | 0.0 | -2.22 | 0.0 | 1.85e-03  | 0.0 |
| 15 | 67 | 0.47  | 0.0 | -2.99 | 0.0 | 5.20e-04  | 0.0 |
| 15 | 68 | 3.10  | 0.0 | -1.13 | 0.0 | 2.93e-03  | 0.0 |
| 15 | 69 | 1.72  | 0.0 | -1.91 | 0.0 | 1.62e-03  | 0.0 |
| 15 | 70 | -0.04 | 0.0 | -2.84 | 0.0 | 9.08e-05  | 0.0 |
| 15 | 71 | 0.55  | 0.0 | -2.48 | 0.0 | 5.52e-04  | 0.0 |
| 15 | 72 | -0.14 | 0.0 | -2.86 | 0.0 | 0.0       | 0.0 |
| 15 | 73 | 0.65  | 0.0 | -2.46 | 0.0 | 6.43e-04  | 0.0 |
| 15 | 74 | 0.65  | 0.0 | -2.48 | 0.0 | 6.64e-04  | 0.0 |
| 15 | 75 | 1.82  | 0.0 | -2.07 | 0.0 | 1.74e-03  | 0.0 |
| 15 | 76 | 6.15  | 0.0 | 0.52  | 0.0 | 5.59e-03  | 0.0 |
| 15 | 77 | 1.71  | 0.0 | -2.09 | 0.0 | 1.65e-03  | 0.0 |
| 15 | 78 | 6.26  | 0.0 | 0.54  | 0.0 | 5.68e-03  | 0.0 |
| 15 | 79 | 6.25  | 0.0 | 0.67  | 0.0 | 5.67e-03  | 0.0 |
| 16 | 1  | -0.25 | 0.0 | -4.31 | 0.0 | -7.88e-04 | 0.0 |
| 16 | 2  | -0.25 | 0.0 | -4.26 | 0.0 | -7.02e-04 | 0.0 |
| 16 | 3  | -0.27 | 0.0 | -4.16 | 0.0 | -7.46e-04 | 0.0 |
| 16 | 4  | -0.27 | 0.0 | -4.12 | 0.0 | -6.82e-04 | 0.0 |
| 16 | 5  | 3.96  | 0.0 | -6.25 | 0.0 | 3.14e-03  | 0.0 |
| 16 | 6  | 4.34  | 0.0 | -6.41 | 0.0 | 3.55e-03  | 0.0 |
| 16 | 7  | 5.11  | 0.0 | -6.57 | 0.0 | 4.34e-03  | 0.0 |
| 16 | 8  | 2.04  | 0.0 | -5.22 | 0.0 | 1.39e-03  | 0.0 |
| 16 | 9  | 2.42  | 0.0 | -5.37 | 0.0 | 1.80e-03  | 0.0 |
| 16 | 10 | 3.19  | 0.0 | -5.54 | 0.0 | 2.59e-03  | 0.0 |
| 16 | 11 | -0.09 | 0.0 | -4.34 | 0.0 | -6.50e-04 | 0.0 |

|    |    |       |     |       |     |           |     |
|----|----|-------|-----|-------|-----|-----------|-----|
| 16 | 12 | -0.09 | 0.0 | -4.28 | 0.0 | -5.64e-04 | 0.0 |
| 16 | 13 | -0.06 | 0.0 | -4.19 | 0.0 | -5.61e-04 | 0.0 |
| 16 | 14 | -0.06 | 0.0 | -4.15 | 0.0 | -4.97e-04 | 0.0 |
| 16 | 15 | 3.80  | 0.0 | -6.23 | 0.0 | 3.00e-03  | 0.0 |
| 16 | 16 | 4.18  | 0.0 | -6.38 | 0.0 | 3.41e-03  | 0.0 |
| 16 | 17 | 4.94  | 0.0 | -6.55 | 0.0 | 4.21e-03  | 0.0 |
| 16 | 18 | 1.83  | 0.0 | -5.18 | 0.0 | 1.20e-03  | 0.0 |
| 16 | 19 | 2.21  | 0.0 | -5.34 | 0.0 | 1.61e-03  | 0.0 |
| 16 | 20 | 2.97  | 0.0 | -5.50 | 0.0 | 2.41e-03  | 0.0 |
| 16 | 21 | 3.20  | 0.0 | -5.82 | 0.0 | 2.45e-03  | 0.0 |
| 16 | 22 | 1.23  | 0.0 | -4.77 | 0.0 | 6.51e-04  | 0.0 |
| 16 | 23 | 4.94  | 0.0 | -5.38 | 0.0 | 4.37e-03  | 0.0 |
| 16 | 24 | 2.96  | 0.0 | -4.34 | 0.0 | 2.55e-03  | 0.0 |
| 16 | 25 | 4.24  | 0.0 | -6.75 | 0.0 | 3.46e-03  | 0.0 |
| 16 | 26 | 4.02  | 0.0 | -6.50 | 0.0 | 3.22e-03  | 0.0 |
| 16 | 27 | 1.05  | 0.0 | -4.80 | 0.0 | 4.00e-04  | 0.0 |
| 16 | 28 | 2.23  | 0.0 | -5.49 | 0.0 | 1.57e-03  | 0.0 |
| 16 | 29 | 4.94  | 0.0 | -6.37 | 0.0 | 4.25e-03  | 0.0 |
| 16 | 30 | 1.79  | 0.0 | -4.60 | 0.0 | 1.59e-03  | 0.0 |
| 16 | 31 | 1.76  | 0.0 | -4.54 | 0.0 | 1.66e-03  | 0.0 |
| 16 | 32 | 1.71  | 0.0 | -4.28 | 0.0 | 1.75e-03  | 0.0 |
| 16 | 33 | 4.67  | 0.0 | -6.46 | 0.0 | 3.97e-03  | 0.0 |
| 16 | 34 | -0.23 | 0.0 | -3.05 | 0.0 | -5.04e-04 | 0.0 |
| 16 | 35 | 0.28  | 0.0 | -3.28 | 0.0 | 1.09e-05  | 0.0 |
| 16 | 36 | 0.84  | 0.0 | -3.53 | 0.0 | 4.91e-04  | 0.0 |
| 16 | 37 | 1.13  | 0.0 | -3.64 | 0.0 | 7.96e-04  | 0.0 |
| 16 | 38 | 1.69  | 0.0 | -3.77 | 0.0 | 1.39e-03  | 0.0 |
| 16 | 39 | -0.10 | 0.0 | -3.07 | 0.0 | -3.89e-04 | 0.0 |
| 16 | 40 | -0.10 | 0.0 | -3.04 | 0.0 | -3.41e-04 | 0.0 |
| 16 | 41 | 0.71  | 0.0 | -3.51 | 0.0 | 3.76e-04  | 0.0 |
| 16 | 42 | 0.99  | 0.0 | -3.62 | 0.0 | 6.80e-04  | 0.0 |
| 16 | 43 | 1.56  | 0.0 | -3.75 | 0.0 | 1.27e-03  | 0.0 |
| 16 | 44 | 1.34  | 0.0 | -3.76 | 0.0 | 9.56e-04  | 0.0 |
| 16 | 45 | 1.56  | 0.0 | -3.62 | 0.0 | 1.30e-03  | 0.0 |
| 16 | 46 | -0.23 | 0.0 | -3.16 | 0.0 | -5.61e-04 | 0.0 |
| 16 | 47 | -0.23 | 0.0 | -3.12 | 0.0 | -4.97e-04 | 0.0 |
| 16 | 48 | -0.26 | 0.0 | -3.05 | 0.0 | -5.33e-04 | 0.0 |
| 16 | 49 | -0.26 | 0.0 | -3.02 | 0.0 | -4.86e-04 | 0.0 |
| 16 | 50 | 2.28  | 0.0 | -4.30 | 0.0 | 1.81e-03  | 0.0 |
| 16 | 51 | 2.57  | 0.0 | -4.41 | 0.0 | 2.12e-03  | 0.0 |
| 16 | 52 | 3.13  | 0.0 | -4.53 | 0.0 | 2.71e-03  | 0.0 |
| 16 | 53 | 0.87  | 0.0 | -3.53 | 0.0 | 5.20e-04  | 0.0 |
| 16 | 54 | 1.15  | 0.0 | -3.64 | 0.0 | 8.25e-04  | 0.0 |
| 16 | 55 | 1.72  | 0.0 | -3.77 | 0.0 | 1.42e-03  | 0.0 |
| 16 | 56 | -0.17 | 0.0 | -3.17 | 0.0 | -5.02e-04 | 0.0 |
| 16 | 57 | -0.17 | 0.0 | -3.13 | 0.0 | -4.39e-04 | 0.0 |
| 16 | 58 | -0.14 | 0.0 | -3.06 | 0.0 | -4.35e-04 | 0.0 |
| 16 | 59 | -0.14 | 0.0 | -3.04 | 0.0 | -3.88e-04 | 0.0 |
| 16 | 60 | 2.15  | 0.0 | -4.27 | 0.0 | 1.70e-03  | 0.0 |
| 16 | 61 | 2.43  | 0.0 | -4.39 | 0.0 | 2.00e-03  | 0.0 |
| 16 | 62 | 3.00  | 0.0 | -4.51 | 0.0 | 2.59e-03  | 0.0 |
| 16 | 63 | 0.69  | 0.0 | -3.50 | 0.0 | 3.66e-04  | 0.0 |
| 16 | 64 | 0.97  | 0.0 | -3.61 | 0.0 | 6.70e-04  | 0.0 |
| 16 | 65 | 1.54  | 0.0 | -3.74 | 0.0 | 1.26e-03  | 0.0 |
| 16 | 66 | 1.70  | 0.0 | -3.97 | 0.0 | 1.29e-03  | 0.0 |
| 16 | 67 | 0.24  | 0.0 | -3.19 | 0.0 | -4.36e-05 | 0.0 |
| 16 | 68 | 3.00  | 0.0 | -4.38 | 0.0 | 2.62e-03  | 0.0 |
| 16 | 69 | 1.54  | 0.0 | -3.62 | 0.0 | 1.27e-03  | 0.0 |
| 16 | 70 | -0.22 | 0.0 | -2.71 | 0.0 | -3.26e-04 | 0.0 |
| 16 | 71 | 0.61  | 0.0 | -3.07 | 0.0 | 4.44e-04  | 0.0 |
| 16 | 72 | -0.10 | 0.0 | -2.73 | 0.0 | -2.21e-04 | 0.0 |
| 16 | 73 | 0.49  | 0.0 | -3.05 | 0.0 | 3.39e-04  | 0.0 |
| 16 | 74 | 0.49  | 0.0 | -3.06 | 0.0 | 3.14e-04  | 0.0 |
| 16 | 75 | 1.69  | 0.0 | -3.92 | 0.0 | 1.43e-03  | 0.0 |
| 16 | 76 | 6.39  | 0.0 | -6.14 | 0.0 | 5.76e-03  | 0.0 |
| 16 | 77 | 1.81  | 0.0 | -3.94 | 0.0 | 1.53e-03  | 0.0 |
| 16 | 78 | 6.27  | 0.0 | -6.12 | 0.0 | 5.65e-03  | 0.0 |
| 16 | 79 | 6.27  | 0.0 | -5.99 | 0.0 | 5.66e-03  | 0.0 |

| Nodo | Traslazione X | Traslazione Y | Traslazione Z | Rotazione X | Rotazione Y           | Rotazione Z |
|------|---------------|---------------|---------------|-------------|-----------------------|-------------|
|      | -0.27<br>6.39 | 0.0<br>0.0    | -6.86<br>0.78 | 0.0<br>0.0  | -9.17e-04<br>6.30e-03 | 0.0<br>0.0  |

| Nodo | Cmb | Azione X kN | Azione Y kN | Azione Z kN | Azione RX kN m | Azione RY kN mkN | Azione RZ m |
|------|-----|-------------|-------------|-------------|----------------|------------------|-------------|
|      |     |             |             |             |                |                  |             |

| Nodo | Cmb | Azione X kN | Azione Y kN | Azione Z kN | Azione RX kN m | Azione RY kN mkN | Azione RZ m |
|------|-----|-------------|-------------|-------------|----------------|------------------|-------------|
|      |     |             |             |             |                |                  |             |

#### RISULTATI OPERE DI FONDAZIONE

#### LEGENDA RISULTATI OPERE DI FONDAZIONE

Il controllo dei risultati delle analisi condotte, per quanto concerne le opere di fondazione, è possibile in relazione alle tabelle sottoriportate.

La prima tabella è riferita alle fondazioni tipo palo e plinto su pali.

Per questo tipo di fondazione vengono riportate le sei componenti di sollecitazione (espresse nel riferimento globale della struttura) per ogni palo componente l'opera.

In particolare viene riportato:

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Nodo</b>  | numero del nodo a cui è applicato il plinto   |
| <b>Tipo</b>  | codice corrispondente al nome assegnato al tipo di plinto di fondazione:<br>3) palo singolo ( <i>PL0</i> )<br>4) plinto su palo<br>5) plinto su due pali ( <i>PL_2P</i> )<br>6) plinto su tre pali ( <i>PL_3P</i> )<br>7) plinto su quattro pali ( <i>PL_4P</i> )<br>8) plinto rettangolare su cinque pali ( <i>PL_5P_R</i> )<br>9) plinto pentagonale su cinque pali ( <i>PL_5P</i> )<br>10) plinto su sei pali ( <i>PL_6P</i> ) |
| <b>Palo</b>  | numero del palo   |
| <b>Comb.</b> | combinazione di carico in cui si verificano le sei componenti di sollecitazione.  |
| <b>Quota</b> | quota assoluta della sezione del palo per cui si riportano le sei componenti di sollecitazione.   |

L'azione  $F_z$  (corrispondente allo sforzo normale nel palo) è costante poiché il peso del palo stesso non è considerato nella modellazione.

La seconda tabella è riferita alle fondazioni tipo plinto su suolo elastico.

Per questo tipo di fondazione vengono riportate le pressioni nei quattro vertici dell'impronta sul terreno.

In particolare viene riportato:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Nodo</b>             | numero del nodo a cui è applicato il plinto                              |
| <b>Tipo</b>             | Codice identificativo del nome assegnato al plinto                       |
| <b>area</b>             | area dell'impronta del plinto  |
| <b>Wink O</b>           | <b>Wink V</b> coefficienti di Winkler (orizzontale e verticale) adottati |
| <b>Comb</b>             | Combinazione di carico in cui si verificano i valori riportati           |
| <b>Pt (P1 P2 P3 P4)</b> | valori di pressione nei vertici  |

La terza tabella è riferita alle fondazioni tipo platea su suolo elastico.

Per questo tipo di fondazione vengono riportate le pressioni in ogni vertice (nodo) degli elementi costituenti la platea.

La quarta tabella è riferita alle fondazioni tipo trave su suolo elastico.

Per questo tipo di fondazione vengono riportate le pressioni alle estremità dell'elemento e la massima (in valore assoluto) pressione lungo lo sviluppo dell'elemento. Vengono inoltre riportati, con funzione statistica, i valori massimo e minimo delle pressioni che compaiono nella tabella.

Con riferimento al **Documento di Affidabilità** "Test di validazione del software di calcolo PRO\_SAP e dei moduli aggiuntivi PRO\_SAP Modulo Geotecnico, PRO\_CAD nodi acciaio e PRO\_MST" - versione Maggio 2011, disponibile per il download sul sito [www.2si.it](http://www.2si.it), si segnalano i seguenti esempi applicativi:

| Test N°    | Titolo                   |
|------------|--------------------------|
| <b>96</b>  | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>97</b>  | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>98</b>  | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>99</b>  | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>100</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>101</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>102</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>103</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>104</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>105</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>106</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>107</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>108</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>109</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>110</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>111</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>112</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>113</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>114</b> | PLINTO SUPERFICIALE      |
| <b>115</b> | FONDAMENTA NASTRIFORME   |
| <b>116</b> | CALCOLO DEI K DI WINKLER |

| Elem. | Cmb | Pt ini  | Pt fin  | Pt max  | Cmb | Pt ini  | Pt fin  | Pt max  | Cmb | Pt ini  | Pt fin  | Pt max  |
|-------|-----|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|
|       |     | kN/ m2  | kN/ m2  | kN/ m2  |     | kN/ m2  | kN/ m2  | kN/ m2  |     | kN/ m2  | kN/ m2  | kN/ m2  |
| 10    | 1   | -215.24 | -216.69 | -216.69 | 2   | -212.56 | -213.90 | -213.90 | 3   | -207.64 | -208.96 | -208.96 |
|       | 4   | -205.63 | -206.88 | -206.88 | 5   | -291.97 | -302.99 | -302.99 | 6   | -297.78 | -309.62 | -309.62 |
|       | 7   | -302.36 | -315.84 | -315.84 | 8   | -249.96 | -256.10 | -256.10 | 9   | -255.77 | -262.73 | -262.73 |
|       | 10  | -260.36 | -268.94 | -268.94 | 11  | -215.91 | -217.67 | -217.67 | 12  | -213.22 | -214.88 | -214.88 |
|       | 13  | -208.53 | -210.27 | -210.27 | 14  | -206.52 | -208.18 | -208.18 | 15  | -291.30 | -302.02 | -302.02 |
|       | 16  | -297.11 | -308.65 | -308.65 | 17  | -301.70 | -314.87 | -314.87 | 18  | -249.07 | -254.79 | -254.79 |
|       | 19  | -254.88 | -261.42 | -261.42 | 20  | -259.46 | -267.64 | -267.64 | 21  | -274.29 | -283.19 | -283.19 |
|       | 22  | -232.05 | -235.96 | -235.96 | 23  | -243.56 | -256.27 | -256.27 | 24  | -201.72 | -209.61 | -209.61 |
|       | 25  | -314.94 | -326.84 | -326.84 | 26  | -303.91 | -314.91 | -314.91 | 27  | -234.32 | -237.91 | -237.91 |
|       | 28  | -262.20 | -269.01 | -269.01 | 29  | -292.91 | -306.17 | -306.17 | 30  | -220.39 | -225.03 | -225.03 |
|       | 31  | -217.49 | -221.89 | -221.89 | 32  | -204.43 | -208.36 | -208.36 | 33  | -298.92 | -311.28 | -311.28 |
|       | 34  | -152.37 | -153.00 | -153.00 | 35  | -161.43 | -163.22 | -163.22 | 36  | -171.56 | -174.41 | -174.41 |
|       | 37  | -175.87 | -179.33 | -179.33 | 38  | -179.28 | -183.95 | -183.95 | 39  | -152.92 | -153.81 | -153.81 |
|       | 40  | -151.43 | -152.26 | -152.26 | 41  | -171.00 | -173.60 | -173.60 | 42  | -175.32 | -178.52 | -178.52 |
|       | 43  | -178.72 | -183.14 | -183.14 | 44  | -180.83 | -184.67 | -184.67 | 45  | -172.25 | -176.76 | -176.76 |
|       | 46  | -158.02 | -158.77 | -158.77 | 47  | -156.03 | -156.70 | -156.70 | 48  | -152.43 | -153.10 | -153.10 |
|       | 49  | -150.94 | -151.55 | -151.55 | 50  | -202.61 | -209.06 | -209.06 | 51  | -206.93 | -213.99 | -213.99 |
|       | 52  | -210.33 | -218.60 | -218.60 | 53  | -171.49 | -174.31 | -174.31 | 54  | -175.80 | -179.24 | -179.24 |
|       | 55  | -179.21 | -183.86 | -183.86 | 56  | -158.30 | -159.18 | -159.18 | 57  | -156.31 | -157.12 | -157.12 |
|       | 58  | -152.91 | -153.79 | -153.79 | 59  | -151.41 | -152.24 | -152.24 | 60  | -202.06 | -208.25 | -208.25 |
|       | 61  | -206.37 | -213.17 | -213.17 | 62  | -209.78 | -217.79 | -217.79 | 63  | -170.74 | -173.23 | -173.23 |
|       | 64  | -175.06 | -178.15 | -178.15 | 65  | -178.46 | -182.77 | -182.77 | 66  | -189.42 | -194.27 | -194.27 |
|       | 67  | -158.11 | -159.24 | -159.24 | 68  | -203.30 | -211.41 | -211.41 | 69  | -172.32 | -176.85 | -176.85 |
|       | 70  | -135.39 | -135.67 | -135.67 | 71  | -149.87 | -151.83 | -151.83 | 72  | -135.90 | -136.41 | -136.41 |
|       | 73  | -149.36 | -151.09 | -151.09 | 74  | -149.76 | -151.68 | -151.68 | 75  | -186.71 | -191.60 | -191.60 |
|       | 76  | -274.60 | -290.51 | -290.51 | 77  | -187.22 | -192.35 | -192.35 | 78  | -274.09 | -289.77 | -289.77 |
|       | 79  | -267.31 | -283.04 | -283.04 |     |         |         |         |     |         |         |         |
| 11    | 1   | -223.09 | -220.99 | -220.99 | 2   | -220.20 | -218.20 | -218.20 | 3   | -215.20 | -213.22 | -213.22 |
|       | 4   | -213.03 | -211.14 | -212.92 | 5   | -118.05 | -126.47 | -126.47 | 6   | -106.79 | -116.29 | -116.29 |
|       | 7   | -76.47  | -88.17  | -88.17  | 8   | -165.27 | -168.83 | -168.83 | 9   | -154.01 | -158.65 | -158.65 |
|       | 10  | -123.69 | -130.52 | -130.52 | 11  | -224.08 | -221.68 | -221.68 | 12  | -221.18 | -218.89 | -221.05 |
|       | 13  | -216.52 | -214.15 | -216.38 | 14  | -214.35 | -212.06 | -212.06 | 15  | -117.06 | -125.78 | -125.78 |
|       | 16  | -105.80 | -115.60 | -115.60 | 17  | -75.48  | -87.48  | -87.48  | 18  | -163.95 | -167.91 | -167.91 |
|       | 19  | -152.69 | -157.72 | -157.72 | 20  | -122.37 | -129.60 | -129.60 | 21  | -135.79 | -142.78 | -142.78 |
|       | 22  | -182.68 | -184.91 | -184.91 | 23  | -17.33  | -29.75  | -29.75  | 24  | -64.81  | -72.28  | -72.28  |
|       | 25  | -121.89 | -131.44 | -131.44 | 26  | -129.63 | -138.44 | -138.44 | 27  | -197.46 | -198.79 | -198.79 |
|       | 28  | -160.44 | -165.19 | -165.19 | 29  | -66.61  | -78.53  | -78.53  | 30  | -139.77 | -143.89 | -143.89 |
|       | 31  | -138.12 | -142.32 | -142.32 | 32  | -127.47 | -131.85 | -131.85 | 33  | -89.27  | -100.56 | -100.56 |
|       | 34  | -159.72 | -158.39 | -159.64 | 35  | -145.84 | -145.90 | -145.90 | 36  | -137.43 | -138.54 | -138.54 |
|       | 37  | -129.07 | -130.97 | -130.97 | 38  | -106.56 | -110.09 | -110.09 | 39  | -160.54 | -158.96 | -160.45 |
|       | 40  | -158.93 | -157.42 | -158.84 | 41  | -136.61 | -137.96 | -137.96 | 42  | -128.25 | -130.40 | -130.40 |
|       | 43  | -105.73 | -109.51 | -109.51 | 44  | -124.57 | -127.43 | -127.43 | 45  | -99.22  | -102.93 | -102.93 |
|       | 46  | -165.61 | -164.16 | -165.53 | 47  | -163.47 | -162.10 | -163.39 | 48  | -159.82 | -158.46 | -159.74 |
|       | 49  | -158.21 | -156.91 | -158.14 | 50  | -102.36 | -107.09 | -107.09 | 51  | -94.00  | -99.53  | -99.53  |
|       | 52  | -71.48  | -78.65  | -78.65  | 53  | -137.33 | -138.46 | -138.46 | 54  | -128.97 | -130.90 | -130.90 |
|       | 55  | -106.45 | -110.02 | -110.02 | 56  | -166.03 | -164.45 | -165.94 | 57  | -163.89 | -162.39 | -163.80 |
|       | 58  | -160.52 | -158.95 | -160.43 | 59  | -158.91 | -157.40 | -158.82 | 60  | -101.54 | -106.52 | -106.52 |
|       | 61  | -93.18  | -98.96  | -98.96  | 62  | -70.66  | -78.07  | -78.07  | 63  | -136.23 | -137.69 | -137.69 |
|       | 64  | -127.87 | -130.13 | -130.13 | 65  | -105.35 | -109.25 | -109.25 | 66  | -115.44 | -119.14 | -119.14 |
|       | 67  | -150.13 | -150.32 | -150.32 | 68  | -64.15  | -71.49  | -71.49  | 69  | -99.33  | -103.00 | -103.00 |
|       | 70  | -142.00 | -141.06 | -141.95 | 71  | -125.29 | -126.16 | -126.16 | 72  | -142.75 | -141.59 | -142.68 |
|       | 73  | -124.53 | -125.64 | -125.64 | 74  | -125.14 | -126.06 | -126.06 | 75  | -107.54 | -111.49 | -111.49 |
|       | 76  | 10.83   | -4.94   | 9.82    | 77  | -108.30 | -112.01 | -112.01 | 78  | 11.58   | -4.41   | 10.56   |
|       | 79  | 18.08   | 2.17    | 17.07   |     |         |         |         |     |         |         |         |
| 13    | 1   | -216.69 | -218.44 | -218.44 | 2   | -213.90 | -215.51 | -215.51 | 3   | -208.96 | -210.55 | -210.55 |
|       | 4   | -206.88 | -208.36 | -208.36 | 5   | -302.99 | -317.98 | -317.98 | 6   | -309.62 | -325.74 | -325.74 |
|       | 7   | -315.84 | -334.24 | -334.24 | 8   | -256.10 | -264.33 | -264.33 | 9   | -262.73 | -272.09 | -272.09 |
|       | 10  | -268.94 | -280.59 | -280.59 | 11  | -217.67 | -219.85 | -219.85 | 12  | -214.88 | -216.92 | -216.92 |
|       | 13  | -210.27 | -212.45 | -212.45 | 14  | -208.18 | -210.25 | -210.25 | 15  | -302.02 | -316.57 | -316.57 |
|       | 16  | -308.65 | -324.33 | -324.33 | 17  | -314.87 | -332.83 | -332.83 | 18  | -254.79 | -262.43 | -262.43 |
|       | 19  | -261.42 | -270.20 | -270.20 | 20  | -267.64 | -278.69 | -278.69 | 21  | -283.19 | -295.26 | -295.26 |
|       | 22  | -235.96 | -241.13 | -241.13 | 23  | -256.27 | -273.65 | -273.65 | 24  | -209.61 | -220.34 | -220.34 |
|       | 25  | -326.84 | -343.04 | -343.04 | 26  | -314.91 | -329.89 | -329.89 | 27  | -237.91 | -242.67 | -242.67 |
|       | 28  | -269.01 | -278.17 | -278.17 | 29  | -306.17 | -324.27 | -324.27 | 30  | -225.03 | -231.23 | -231.23 |
|       | 31  | -221.89 | -227.76 | -227.76 | 32  | -208.36 | -213.59 | -213.59 | 33  | -311.28 | -328.16 | -328.16 |
|       | 34  | -153.00 | -153.68 | -153.68 | 35  | -163.22 | -165.50 | -165.50 | 36  | -174.41 | -178.17 | -178.17 |
|       | 37  | -179.33 | -183.93 | -183.93 | 38  | -183.95 | -190.24 | -190.24 | 39  | -153.81 | -154.86 | -154.86 |
|       | 40  | -152.26 | -153.23 | -153.23 | 41  | -173.60 | -176.99 | -176.99 | 42  | -178.52 | -182.76 | -182.76 |
|       | 43  | -183.14 | -189.06 | -189.06 | 44  | -184.67 | -189.80 | -189.80 | 45  | -176.76 | -182.82 | -182.82 |
|       | 46  | -158.77 | -159.61 | -159.61 | 47  | -156.70 | -157.44 | -157.44 | 48  | -153.10 | -153.82 | -153.82 |
|       | 49  | -151.55 | -152.20 | -152.20 | 50  | -209.06 | -217.78 | -217.78 | 51  | -213.99 | -223.55 | -223.55 |
|       | 52  | -218.60 | -229.86 | -229.86 | 53  | -174.31 | -178.03 | -178.03 | 54  | -179.24 | -183.79 | -183.79 |
|       | 55  | -183.86 | -190.10 | -190.10 | 56  | -159.18 | -160.21 | -160.21 | 57  | -157.12 | -158.04 | -158.04 |
|       | 58  | -153.79 | -154.83 | -154.83 | 59  | -152.24 | -153.20 | -153.20 | 60  | -208.25 | -216.61 | -216.61 |
|       | 61  | -213.17 | -222.37 | -222.37 | 62  | -217.79 | -228.68 | -228.68 | 63  | -173.23 | -176.45 | -176.45 |
|       | 64  | -178.15 | -182.22 | -182.22 | 65  | -182.77 | -188.52 | -188.52 | 66  | -194.27 | -200.79 | -200.79 |
|       | 67  | -159.24 | -160.63 | -160.63 | 68  | -211.41 | -222.44 | -222.44 | 69  | -176.85 | -182.96 | -182.96 |
|       | 70  | -135.67 | -135.88 | -135.88 | 71  | -151.83 | -154.38 | -154.38 | 72  | -136.41 | -136.96 | -136.96 |
|       | 73  | -151.09 | -153.31 | -153.31 | 74  | -151.68 | -154.16 | -154.16 | 75  | -191.60 | -198.18 | -198.18 |
|       | 76  | -290.51 | -312.32 | -312.32 | 77  | -192.35 | -199.25 | -199.25 | 78  | -289.77 | -311.25 | -311.25 |
|       | 79  | -283.04 | -304.60 | -304.60 |     |         |         |         |     |         |         |         |
| 14    | 1   | -225.57 | -223.09 | -225.42 | 2   | -222.54 | -220.20 | -220.20 | 3   | -217.51 |         |         |

|              |         |               |         |               |         |               |         |               |         |               |         |         |
|--------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------|
| 13           | -219.37 | -216.52       | -219.19 | 14            | -217.10 | -214.35       | -216.93 | 15            | -105.53 | -117.06       | -117.06 |         |
| 16           | -92.90  | -105.80       | -105.80 | 17            | -59.74  | -75.48        | -75.48  | 18            | -158.56 | -163.95       | -163.95 |         |
| 19           | -145.92 | -152.69       | -152.69 | 20            | -112.77 | -122.37       | -122.37 | 21            | -126.46 | -135.79       | -135.79 |         |
| 22           | -179.48 | -182.68       | -182.68 | 23            | -1.13   | -17.33        | -17.33  | 24            | -54.97  | -64.81        | -64.81  |         |
| 25           | -109.36 | -121.89       | -121.89 | 26            | -118.02 | -129.63       | -129.63 | 27            | -195.41 | -197.46       | -197.46 |         |
| 28           | -154.04 | -160.44       | -160.44 | 29            | -50.99  | -66.61        | -66.61  | 30            | -134.28 | -139.77       | -139.77 |         |
| 31           | -132.50 | -138.12       | -138.12 | 32            | -121.64 | -127.47       | -127.47 | 33            | -74.47  | -89.27        | -89.27  |         |
| 34           | -161.25 | -159.72       | -161.15 | 35            | -145.57 | -145.84       | -145.84 | 36            | -135.82 | -137.43       | -137.43 |         |
| 37           | -126.43 | -129.07       | -129.07 | 38            | -101.81 | -106.56       | -106.56 | 39            | -162.40 | -160.54       | -162.28 |         |
| 40           | -160.72 | -158.93       | -160.61 | 41            | -134.66 | -136.61       | -136.61 | 42            | -125.28 | -128.25       | -128.25 |         |
| 43           | -100.66 | -105.73       | -105.73 | 44            | -120.65 | -124.57       | -124.57 | 45            | -94.27  | -99.22        | -99.22  |         |
| 46           | -167.30 | -165.61       | -167.20 | 47            | -165.06 | -163.47       | -164.96 | 48            | -161.39 | -159.82       | -161.29 |         |
| 49           | -159.71 | -158.21       | -159.61 | 50            | -96.06  | -102.36       | -102.36 | 51            | -86.68  | -94.00        | -94.00  |         |
| 52           | -62.06  | -71.48        | -71.48  | 53            | -135.67 | -137.33       | -137.33 | 54            | -126.29 | -128.97       | -128.97 |         |
| 55           | -101.67 | -106.45       | -106.45 | 56            | -167.89 | -166.03       | -167.77 | 57            | -165.64 | -163.89       | -165.53 |         |
| 58           | -162.38 | -160.52       | -162.26 | 59            | -160.69 | -158.91       | -160.58 | 60            | -94.91  | -101.54       | -101.54 |         |
| 61           | -85.52  | -93.18        | -93.18  | 62            | -60.90  | -70.66        | -70.66  | 63            | -134.12 | -136.23       | -136.23 |         |
| 64           | -124.74 | -127.87       | -127.87 | 65            | -100.12 | -105.35       | -105.35 | 66            | -110.45 | -115.44       | -115.44 |         |
| 67           | -149.66 | -150.13       | -150.13 | 68            | -54.52  | -64.15        | -64.15  | 69            | -94.42  | -99.33        | -99.33  |         |
| 70           | -143.05 | -142.00       | -142.98 | 71            | -123.99 | -125.29       | -125.29 | 72            | -144.10 | -142.75       | -144.02 |         |
| 73           | -122.93 | -124.53       | -124.53 | 74            | -123.79 | -125.14       | -125.14 | 75            | -102.26 | -107.54       | -107.54 |         |
| 76           | 31.37   | 10.83         | 30.08   | 77            | -103.32 | -108.30       | -108.30 | 78            | 32.42   | 11.58         | 31.12   |         |
| 79           | 38.82   | 18.08         | 37.52   |               |         |               |         |               |         |               |         |         |
| 15           | 1       | -220.99       | -215.24 | -218.12       | 2       | -218.20       | -212.56 | -215.46       | 3       | -213.22       | -207.64 | -210.54 |
|              | 4       | -211.14       | -205.63 | -208.55       | 5       | -126.47       | -291.97 | -291.97       | 6       | -116.29       | -297.78 | -297.78 |
|              | 7       | -88.17        | -302.36 | -302.36       | 8       | -168.83       | -249.96 | -249.96       | 9       | -158.65       | -255.77 | -255.77 |
|              | 10      | -130.52       | -260.36 | -260.36       | 11      | -221.68       | -215.91 | -218.49       | 12      | -218.89       | -213.22 | -215.83 |
|              | 13      | -214.15       | -208.53 | -211.03       | 14      | -212.06       | -206.52 | -209.04       | 15      | -125.78       | -291.30 | -291.30 |
|              | 16      | -115.60       | -297.11 | -297.11       | 17      | -87.48        | -301.70 | -301.70       | 18      | -167.91       | -249.07 | -249.07 |
|              | 19      | -157.72       | -254.88 | -254.88       | 20      | -129.60       | -259.46 | -259.46       | 21      | -142.78       | -274.29 | -274.29 |
|              | 22      | -184.91       | -232.05 | -232.05       | 23      | -29.75        | -243.56 | -243.56       | 24      | -72.28        | -201.72 | -201.72 |
|              | 25      | -131.44       | -300.48 | -300.48       | 26      | -138.44       | -290.60 | -290.60       | 27      | -198.79       | -234.32 | -234.32 |
|              | 28      | -165.19       | -262.20 | -262.20       | 29      | -78.53        | -292.91 | -292.91       | 30      | -143.89       | -220.39 | -220.39 |
|              | 31      | -142.32       | -217.49 | -217.49       | 32      | -131.85       | -204.43 | -204.43       | 33      | -100.56       | -284.02 | -284.02 |
|              | 34      | -158.39       | -152.37 | -156.54       | 35      | -145.90       | -161.43 | -161.43       | 36      | -138.54       | -171.56 | -171.56 |
|              | 37      | -130.97       | -175.87 | -175.87       | 38      | -110.09       | -179.28 | -179.28       | 39      | -158.96       | -152.92 | -156.84 |
|              | 40      | -157.42       | -151.43 | -155.36       | 41      | -137.96       | -171.00 | -171.00       | 42      | -130.40       | -175.32 | -175.32 |
|              | 43      | -109.51       | -178.72 | -178.72       | 44      | -127.43       | -180.83 | -180.83       | 45      | -102.93       | -172.25 | -172.25 |
|              | 46      | -164.16       | -158.02 | -162.14       | 47      | -162.10       | -156.03 | -160.17       | 48      | -158.46       | -152.43 | -156.57 |
|              | 49      | -156.91       | -150.94 | -155.09       | 50      | -107.09       | -202.61 | -202.61       | 51      | -99.53        | -206.93 | -206.93 |
|              | 52      | -78.65        | -210.33 | -210.33       | 53      | -138.46       | -171.49 | -171.49       | 54      | -130.90       | -175.80 | -175.80 |
|              | 55      | -110.02       | -179.21 | -179.21       | 56      | -164.45       | -158.30 | -162.30       | 57      | -162.39       | -156.31 | -160.33 |
|              | 58      | -158.95       | -152.91 | -156.83       | 59      | -157.40       | -151.41 | -155.35       | 60      | -106.52       | -202.06 | -202.06 |
|              | 61      | -98.96        | -206.37 | -206.37       | 62      | -78.07        | -209.78 | -209.78       | 63      | -137.69       | -170.74 | -170.74 |
|              | 64      | -130.13       | -175.06 | -175.06       | 65      | -109.25       | -178.46 | -178.46       | 66      | -119.14       | -189.42 | -189.42 |
|              | 67      | -150.32       | -158.11 | -158.11       | 68      | -71.49        | -203.30 | -203.30       | 69      | -103.00       | -172.32 | -172.32 |
|              | 70      | -141.06       | -135.39 | -139.70       | 71      | -126.16       | -149.87 | -149.87       | 72      | -141.59       | -135.90 | -139.98 |
|              | 73      | -125.64       | -149.36 | -149.36       | 74      | -126.06       | -149.76 | -149.76       | 75      | -111.49       | -186.71 | -186.71 |
|              | 76      | -4.94         | -274.60 | -274.60       | 77      | -112.01       | -187.22 | -187.22       | 78      | -4.41         | -274.09 | -274.09 |
|              |         | 2.17          | -267.31 | -267.31       |         |               |         |               |         |               |         |         |
| <b>Elem.</b> |         | <b>Pt ini</b> |         | <b>Pt fin</b> |         | <b>Pt max</b> |         | <b>Pt ini</b> |         | <b>Pt fin</b> | Pt max  |         |
|              |         | -343.04       |         | 38.82         |         |               |         |               |         |               |         |         |

#### RISULTATI ELEMENTI TIPO TRAVE

##### LEGENDA RISULTATI ELEMENTI TIPO TRAVE

Il controllo dei risultati delle analisi condotte, per quanto concerne gli elementi tipo trave, è possibile in relazione alle tabelle sottoriportate.

Gli elementi vengono suddivisi, in relazione alle proprietà in elementi:

- tipo **pilastro**
- tipo **trave in elevazione**
- tipo **trave in fondazione**

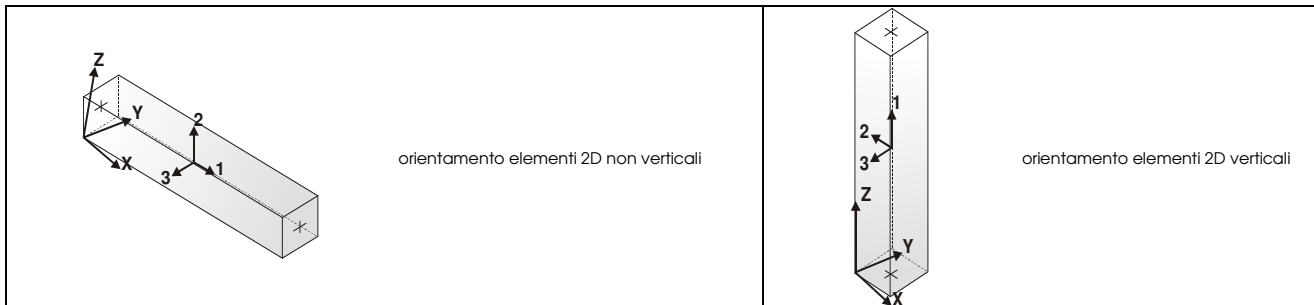
Per ogni elemento, e per ogni combinazione (o caso di carico) vengono riportati i risultati più significativi.

Per gli elementi tipo **pilastro** sono riportati in tabella i seguenti valori:

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Pilas.</b>       | numero dell'elemento pilastro  |
| <b>Cmb</b>          | combinazione in cui si verificano i valori riportati                     |
| <b>M3 mx/mn</b>     | momento flettente in campata M3 max (prima riga) / min (seconda riga)    |
| <b>M2 mx/mn</b>     | momento flettente in campata M2 max (prima riga) / min (seconda riga)    |
| <b>D2/D3</b>        | freccia massima in direzione 2 (prima riga) / direzione 3 (seconda riga) |
| <b>Q2/Q3</b>        | carico totale in direzione 2 (prima riga) / direzione 3 (seconda riga)   |
| <b>Pos.</b>         | ascissa del punto iniziale e finale dell'elemento                        |
| <b>N, V2, ecc..</b> | sei componenti di sollecitazione al piede ed in sommità dell'elemento    |

Per gli elementi tipo **trave in elevazione** sono riportati, oltre al numero dell'elemento, i medesimi risultati visti per i pilastri.

Per gli elementi tipo **trave in fondazione** (trave f.) sono riportati, oltre al numero dell'elemento, i medesimi risultati visti per i pilastri e la massima pressione sul terreno.



| Pilas. | Cmb | M3 mx/mn<br>kN m     | M2 mx/mn<br>kN m | D 2 / D 3<br>m   | Q 2 / Q 3<br>kN | Pos.<br>cm  | N<br>kN            | V 2<br>kN        | V 3<br>kN  | T<br>kN m  | M 2<br>kN m | M 3<br>kN m          |
|--------|-----|----------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------|--------------------|------------------|------------|------------|-------------|----------------------|
| 2      | 1   | -831.85<br>-1062.36  | 0.0<br>0.0       | 3.61e-04<br>0.0  | -70.32<br>0.0   | 0.0<br>30.0 | -894.05<br>-882.91 | 419.77<br>383.99 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -1062.36<br>-941.83  |
| 2      | 2   | -826.27<br>-1063.32  | 0.0<br>0.0       | 3.37e-04<br>0.0  | -70.32<br>0.0   | 0.0<br>30.0 | -871.78<br>-877.35 | 349.45<br>430.65 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -831.85<br>-939.52   |
| 2      | 3   | -775.76<br>-1013.83  | 0.0<br>0.0       | 3.35e-04<br>0.0  | -70.32<br>0.0   | 0.0<br>30.0 | -845.50<br>-834.36 | 432.35<br>396.57 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -1013.83<br>-889.52  |
| 2      | 4   | -771.59<br>-1014.54  | 0.0<br>0.0       | 3.18e-04<br>0.0  | -70.32<br>0.0   | 0.0<br>30.0 | -833.00<br>-821.87 | 440.49<br>404.72 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -1014.54<br>-887.79  |
| 2      | 5   | -1561.19<br>-2024.49 | 0.0<br>0.0       | -2.03e-03<br>0.0 | -116.66<br>0.0  | 0.0<br>30.0 | -737.63<br>-726.49 | 831.12<br>771.87 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -2024.49<br>-1784.09 |
| 2      | 6   | -1633.62<br>-2129.15 | 0.0<br>0.0       | -2.27e-03<br>0.0 | -120.72<br>0.0  | 0.0<br>30.0 | -715.35<br>-716.13 | 714.46<br>886.86 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -1561.19<br>-2129.15 |
| 2      | 7   | -1729.97<br>-2258.12 | 0.0<br>0.0       | -2.77e-03<br>0.0 | -117.80<br>0.0  | 0.0<br>30.0 | -623.47<br>-612.33 | 939.68<br>880.00 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -2258.12<br>-1985.21 |
| 2      | 8   | -1242.47<br>-1650.36 | 0.0<br>0.0       | -9.35e-04<br>0.0 | -116.66<br>0.0  | 0.0<br>30.0 | -601.20<br>-791.16 | 821.88<br>738.76 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -1650.36<br>-1437.66 |
| 2      | 9   | -1314.90<br>-1755.02 | 0.0<br>0.0       | -1.18e-03<br>0.0 | -120.72<br>0.0  | 0.0<br>30.0 | -780.02<br>-769.66 | 697.50<br>733.21 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -1242.47<br>-1525.91 |
| 2      | 10  | -1411.25<br>-1883.99 | 0.0<br>0.0       | -1.67e-03<br>0.0 | -117.80<br>0.0  | 0.0<br>30.0 | -665.87<br>-688.14 | 729.51<br>847.31 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -1411.25<br>-1883.99 |
| 2      | 11  | -755.23<br>-974.69   | 0.0<br>0.0       | 4.34e-04<br>0.0  | -70.32<br>0.0   | 0.0<br>30.0 | -894.82<br>-883.69 | 401.34<br>365.57 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -974.69<br>-859.68   |
| 2      | 12  | -749.65<br>-975.64   | 0.0<br>0.0       | 4.10e-04<br>0.0  | -70.32<br>0.0   | 0.0<br>30.0 | -872.55<br>-866.99 | 331.02<br>376.45 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -755.23<br>-857.37   |
| 2      | 13  | -673.06<br>-896.31   | 0.0<br>0.0       | 4.33e-04<br>0.0  | -70.32<br>0.0   | 0.0<br>30.0 | -846.54<br>-835.40 | 407.66<br>371.88 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -896.31<br>-779.41   |
| 2      | 14  | -668.88<br>-897.02   | 0.0<br>0.0       | 4.15e-04<br>0.0  | -70.32<br>0.0   | 0.0<br>30.0 | -824.26<br>-822.90 | 337.34<br>380.02 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -897.02<br>-777.68   |
| 2      | 15  | -1637.81<br>-2112.17 | 0.0<br>0.0       | -2.10e-03<br>0.0 | -116.66<br>0.0  | 0.0<br>30.0 | -736.85<br>-725.72 | 849.55<br>790.29 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -2112.17<br>-1866.24 |
| 2      | 16  | -1710.24<br>-2216.83 | 0.0<br>0.0       | -2.35e-03<br>0.0 | -120.72<br>0.0  | 0.0<br>30.0 | -714.58<br>-715.35 | 732.89<br>905.28 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -1637.81<br>-2216.83 |
| 2      | 17  | -1806.59<br>-2345.80 | 0.0<br>0.0       | -2.84e-03<br>0.0 | -117.80<br>0.0  | 0.0<br>30.0 | -693.08<br>-691.76 | 784.56<br>819.19 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -1710.24<br>-2345.80 |
| 2      | 18  | -1345.17<br>-1767.88 | 0.0<br>0.0       | -1.03e-03<br>0.0 | -116.66<br>0.0  | 0.0<br>30.0 | -600.42<br>-611.56 | 840.30<br>898.42 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -1806.59<br>-2067.36 |
| 2      | 19  | -1417.61<br>-1872.53 | 0.0<br>0.0       | -1.28e-03<br>0.0 | -120.72<br>0.0  | 0.0<br>30.0 | -664.83<br>-779.76 | 754.21<br>819.19 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -1547.77<br>-1872.53 |
| 2      | 20  | -1513.95<br>-2001.51 | 0.0<br>0.0       | -1.77e-03<br>0.0 | -117.80<br>0.0  | 0.0<br>30.0 | -675.49<br>-687.11 | 698.47<br>872.01 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -1662.07<br>-2001.51 |
| 2      | 21  | -1662.07<br>-2141.43 | 0.0<br>0.0       | -1.73e-03<br>0.0 | -116.66<br>0.0  | 0.0<br>30.0 | -760.00<br>-780.58 | 798.63<br>741.23 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -1513.95<br>-1893.00 |
| 2      | 22  | -1369.43<br>-1797.14 | 0.0<br>0.0       | -6.58e-04<br>0.0 | -116.66<br>0.0  | 0.0<br>30.0 | -844.99<br>-833.85 | 712.54<br>655.13 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0  | -1574.54<br>-1369.43 |
| 2      | 23  | -1495.94             | 0.0              | -2.91e-03        | -117.80         | 0.0         | -383.18            | 966.20           | 0.0        | 0.0        | 0.0         | -2040.01             |

|   |    |          |     |           |         |      |         |        |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|---------|------|---------|--------|-----|-----|-----|----------|
| 2 | 24 | -2040.01 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -374.93 | 906.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1759.14 |
|   |    | -1142.09 | 0.0 | -1.79e-03 | -117.80 | 0.0  | -447.53 | 891.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1495.94 |
|   |    | -1641.36 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -439.28 | 831.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1641.36 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -431.03 | 773.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1382.89 |
| 2 | 25 | -1465.01 | 0.0 | -2.27e-03 | -116.66 | 0.0  | -681.22 | 845.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1142.09 |
|   |    | -1936.84 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -670.08 | 786.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1936.84 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -658.94 | 728.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1692.18 |
| 2 | 26 | -1549.02 | 0.0 | -2.12e-03 | -120.72 | 0.0  | -715.01 | 893.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1465.01 |
|   |    | -2048.26 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -703.88 | 831.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2048.26 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -692.74 | 772.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1789.59 |
| 2 | 27 | -1372.47 | 0.0 | -4.62e-04 | -116.66 | 0.0  | -923.09 | 773.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1549.02 |
|   |    | -1801.17 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -911.95 | 714.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1801.17 |
| 2 | 28 | -1411.07 | 0.0 | -1.21e-03 | -120.72 | 0.0  | -900.81 | 656.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1372.47 |
|   |    | -1866.95 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -824.05 | 820.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1866.95 |
| 2 | 29 | -1665.15 | 0.0 | -2.82e-03 | -117.80 | 0.0  | -563.54 | 976.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2215.44 |
|   |    | -2215.44 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -552.41 | 916.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1931.46 |
| 2 | 30 | -907.69  | 0.0 | -1.03e-03 | -116.66 | 0.0  | -609.04 | 720.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1665.15 |
|   |    | -1304.57 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -600.79 | 661.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1304.57 |
| 2 | 31 | -906.99  | 0.0 | -1.05e-03 | -120.72 | 0.0  | -592.54 | 603.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1097.38 |
|   |    | -1326.13 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -597.85 | 759.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -907.69  |
| 2 | 32 | -856.03  | 0.0 | -1.09e-03 | -117.80 | 0.0  | -589.60 | 698.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1326.13 |
|   |    | -1287.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -581.35 | 638.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1107.51 |
| 2 | 33 | -1606.90 | 0.0 | -2.67e-03 | -117.80 | 0.0  | -562.67 | 969.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2152.93 |
|   |    | -2152.93 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -551.54 | 909.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1871.08 |
| 2 | 34 | -592.80  | 0.0 | 2.11e-04  | -70.32  | 0.0  | -540.40 | 851.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1606.90 |
|   |    | -818.82  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -628.55 | 777.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1287.06 |
| 2 | 35 | -693.12  | 0.0 | -1.07e-04 | -75.80  | 0.0  | -600.24 | 718.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1062.71 |
|   |    | -959.67  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -602.30 | 620.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -856.03  |
| 2 | 36 | -794.50  | 0.0 | -3.45e-04 | -86.42  | 0.0  | -591.99 | 440.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -794.50  |
|   |    | -1084.70 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -600.24 | 483.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -693.12  |
| 2 | 37 | -848.29  | 0.0 | -5.26e-04 | -89.44  | 0.0  | -592.52 | 568.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1084.70 |
|   |    | -1162.42 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -584.27 | 523.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -933.12  |
| 2 | 38 | -919.83  | 0.0 | -8.93e-04 | -87.27  | 0.0  | -576.02 | 479.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1162.42 |
|   |    | -1258.19 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -573.27 | 607.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -998.65  |
| 2 | 39 | -528.95  | 0.0 | 2.72e-04  | -70.32  | 0.0  | -576.02 | 591.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -848.29  |
|   |    | -745.76  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -572.27 | 532.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1258.19 |
| 2 | 40 | -525.85  | 0.0 | 2.58e-04  | -70.32  | 0.0  | -570.22 | 563.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1082.47 |
|   |    | -746.29  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -569.49 | 520.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -919.83  |
| 2 | 41 | -858.35  | 0.0 | -4.06e-04 | -86.42  | 0.0  | -602.94 | 396.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -745.76  |
|   |    | -1157.77 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -602.79 | 361.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -632.08  |
| 2 | 42 | -912.14  | 0.0 | -5.87e-04 | -89.44  | 0.0  | -612.54 | 326.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -528.95  |
|   |    | -1235.48 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -611.76 | 402.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -746.29  |
| 2 | 43 | -983.68  | 0.0 | -9.54e-04 | -87.27  | 0.0  | -611.51 | 367.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -630.80  |
|   |    | -1331.25 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -603.26 | 332.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -525.85  |
| 2 | 44 | -1096.36 | 0.0 | -7.64e-04 | -89.74  | 0.0  | -607.85 | 542.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1157.77 |
|   |    | -1459.89 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -599.60 | 498.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1001.58 |
| 2 | 45 | -870.32  | 0.0 | -9.29e-04 | -87.27  | 0.0  | -591.35 | 456.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -858.35  |
|   |    | -1227.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -583.63 | 584.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1235.48 |
| 2 | 46 | -621.12  | 0.0 | 2.36e-04  | -70.32  | 0.0  | -583.36 | 538.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1067.10 |
|   |    | -845.50  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -575.38 | 494.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -912.14  |
| 2 | 47 | -616.99  | 0.0 | 2.19e-04  | -70.32  | 0.0  | -583.08 | 623.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1331.25 |
|   |    | -846.20  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -574.83 | 579.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1150.92 |
| 2 | 48 | -578.16  | 0.0 | 2.18e-04  | -70.32  | 0.0  | -565.58 | 536.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -983.68  |
|   |    | -808.61  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -562.23 | 651.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1459.89 |
| 2 | 49 | -575.06  | 0.0 | 2.05e-04  | -70.32  | 0.0  | -560.70 | 605.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1271.40 |
|   |    | -809.14  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -564.73 | 417.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1096.36 |
| 2 | 50 | -1043.60 | 0.0 | -1.16e-03 | -86.42  | 0.0  | -544.20 | 638.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1227.05 |
|   |    | -1370.92 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -542.45 | 339.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1042.14 |
| 2 | 51 | -1097.39 | 0.0 | -1.35e-03 | -89.44  | 0.0  | -544.74 | 381.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -870.32  |
|   |    | -1448.64 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -536.49 | 389.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -616.99  |
| 2 | 52 | -1168.93 | 0.0 | -1.71e-03 | -87.27  | 0.0  | -528.24 | 409.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -808.61  |
|   |    | -1544.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -524.26 | 373.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -688.11  |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -611.76 | 339.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -578.16  |
| 2 | 53 | -575.06  | 0.0 | 2.05e-04  | -87.27  | 0.0  | -518.98 | 425.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -809.14  |
|   |    | -809.14  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -510.73 | 389.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -686.83  |
| 2 | 54 | -1043.60 | 0.0 | -1.16e-03 | -86.42  | 0.0  | -502.48 | 355.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -575.06  |
|   |    | -1370.92 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -500.70 | 589.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1370.92 |
| 2 | 55 | -1097.39 | 0.0 | -1.35e-03 | -89.44  | 0.0  | -494.74 | 630.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1200.78 |
|   |    | -1448.64 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -486.49 | 585.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1043.60 |
| 2 | 56 | -1168.93 | 0.0 | -1.71e-03 | -87.27  | 0.0  | -475.93 | 669.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1448.64 |
|   |    | -1544.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -467.68 | 625.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1266.31 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -462.40 | 625.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1097.39 |
| 2 | 57 | -1168.93 | 0.0 | -1.71e-03 | -87.27  | 0.0  | -457.93 | 625.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1544.41 |
|   |    | -1544.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -448.20 | 625.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1350.13 |

|   |    |          |     |           |         |      |         |         |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|---------|------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 2 | 53 | -809.14  | 0.0 | -3.53e-04 | -86.42  | 60.0 | -459.43 | 582.55  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1168.93 |
|   |    | -1094.92 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -608.62 | 519.97  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1094.92 |
|   |    |          |     |           |         | 60.0 | -600.37 | 476.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -945.55  |
| 2 | 54 | -862.93  | 0.0 | -5.34e-04 | -89.44  | 0.0  | -592.12 | 433.55  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -809.14  |
|   |    | -1172.64 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -592.66 | 561.36  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1172.64 |
| 2 | 55 | -934.47  | 0.0 | -9.00e-04 | -87.27  | 0.0  | -584.41 | 515.95  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1011.07 |
|   |    | -1268.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -576.16 | 471.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -862.93  |
| 2 | 56 | -588.52  | 0.0 | 2.67e-04  | -70.32  | 0.0  | -523.85 | 600.58  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1268.41 |
|   |    | -808.19  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -515.60 | 556.37  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1094.89 |
| 2 | 57 | -584.39  | 0.0 | 2.50e-04  | -70.32  | 0.0  | -507.35 | 513.31  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -934.47  |
|   |    | -808.90  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -664.31 | 401.69  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -808.19  |
| 2 | 58 | -523.82  | 0.0 | 2.70e-04  | -70.32  | 0.0  | -656.06 | 365.91  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -693.08  |
|   |    | -746.43  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -647.81 | 331.37  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -588.52  |
| 2 | 59 | -520.72  | 0.0 | 2.57e-04  | -70.32  | 0.0  | -651.93 | 409.75  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -808.90  |
|   |    | -746.96  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -643.68 | 373.97  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -691.37  |
| 2 | 60 | -1107.45 | 0.0 | -1.22e-03 | -86.42  | 0.0  | -635.43 | 339.43  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -584.39  |
|   |    | -1443.98 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -560.06 | 604.56  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -746.43  |
| 2 | 61 | -1161.24 | 0.0 | -1.41e-03 | -89.44  | 0.0  | -551.81 | 560.66  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -629.85  |
|   |    | -1521.70 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -543.56 | 518.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -523.82  |
| 2 | 62 | -1232.78 | 0.0 | -1.77e-03 | -87.27  | 0.0  | -619.53 | 412.63  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -746.96  |
|   |    | -1617.47 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -611.28 | 376.85  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -628.57  |
| 2 | 63 | -894.72  | 0.0 | -4.35e-04 | -86.42  | 0.0  | -603.03 | 342.31  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -520.72  |
|   |    | -1192.85 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -606.06 | 604.56  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1443.98 |
| 2 | 64 | -948.51  | 0.0 | -6.16e-04 | -89.44  | 0.0  | -551.81 | 560.66  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1269.23 |
|   |    | -1270.57 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -543.56 | 518.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1107.45 |
| 2 | 65 | -1020.06 | 0.0 | -9.82e-04 | -87.27  | 0.0  | -544.09 | 645.95  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1521.70 |
|   |    | -1366.34 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -535.84 | 600.55  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1334.76 |
| 2 | 66 | -1125.46 | 0.0 | -9.46e-04 | -86.42  | 0.0  | -527.59 | 556.51  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1161.24 |
|   |    | -1465.72 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -519.26 | 454.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1617.47 |
| 2 | 67 | -912.74  | 0.0 | -1.56e-04 | -86.42  | 0.0  | -519.79 | 581.93  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1418.58 |
|   |    | -1214.58 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -508.79 | 536.53  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1232.78 |
| 2 | 68 | -1119.42 | 0.0 | -1.75e-03 | -87.27  | 0.0  | -517.29 | 492.50  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1192.85 |
|   |    | -1513.27 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -514.74 | 576.94  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1037.31 |
| 2 | 69 | -855.68  | 0.0 | -9.21e-04 | -87.27  | 0.0  | -506.49 | 533.89  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -894.72  |
|   |    | -1216.84 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -502.85 | 454.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1270.57 |
| 2 | 70 | -511.49  | 0.0 | 1.31e-04  | -70.32  | 0.0  | -492.50 | 536.53  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1102.83 |
|   |    | -741.35  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -484.30 | 492.50  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -948.51  |
| 2 | 71 | -659.34  | 0.0 | -2.84e-04 | -83.95  | 0.0  | -479.01 | 613.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1366.34 |
|   |    | -938.99  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -470.76 | 645.95  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1186.65 |
| 2 | 72 | -453.07  | 0.0 | 1.87e-04  | -70.32  | 0.0  | -462.51 | 600.55  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1020.06 |
|   |    | -674.51  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -451.36 | 604.56  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1465.72 |
| 2 | 73 | -717.75  | 0.0 | -3.39e-04 | -83.95  | 0.0  | -453.11 | 616.23  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1289.11 |
|   |    | -1005.84 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -448.80 | 616.23  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1125.46 |
| 2 | 74 | -653.99  | 0.0 | -2.95e-04 | -83.95  | 0.0  | -447.26 | 621.16  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1214.58 |
|   |    | -949.21  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -446.74 | 621.16  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1057.18 |
| 2 | 75 | -957.17  | 0.0 | -9.91e-04 | -94.61  | 0.0  | -442.57 | 601.74  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -912.74  |
|   |    | -1338.86 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -439.68 | 558.68  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1513.27 |
| 2 | 76 | -1789.19 | 0.0 | -3.67e-03 | -119.48 | 0.0  | -431.36 | 700.44  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1309.80 |
|   |    | -2393.25 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -423.11 | 656.23  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1119.42 |
| 2 | 77 | -898.76  | 0.0 | -9.36e-04 | -94.61  | 0.0  | -414.86 | 613.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1216.84 |
|   |    | -1272.02 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -410.76 | 645.95  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1029.72 |
| 2 | 78 | -1847.60 | 0.0 | -3.73e-03 | -119.48 | 0.0  | -409.09 | 424.57  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -855.68  |
|   |    | -2460.10 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -408.54 | 438.61  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -741.35  |
| 2 | 79 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 369.62  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -621.14  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 1066.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 80 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 81 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 82 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 83 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 84 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 85 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 86 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 87 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 88 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 89 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 90 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 91 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 92 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 93 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 94 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 95 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.27 | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
| 2 | 96 | -1744.05 | 0.0 | -3.70e-03 | -119.48 | 0.0  | -404.0  | 368.80  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -2362.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 30.0 | -396.2  |         |     |     |     |          |

|   |    |          |     |           |         |       |         |         |         |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|---------|-------|---------|---------|---------|-----|-----|----------|
| 4 | 3  | -85.18   | 0.0 | 9.18e-04  | -481.04 | 0.0   | -823.22 | 362.03  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -775.76  |
|   |    | -775.76  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -673.24 | 17.17   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -85.18   |
| 4 | 4  | -48.11   | 0.0 | 8.56e-04  | -481.04 | 0.0   | -810.73 | 370.17  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -348.08  |
|   |    | -771.59  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -660.74 | 25.31   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -771.59  |
| 4 | 5  | 87.20    | 0.0 | -0.03     | -864.99 | 0.0   | -715.35 | 714.46  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -48.11   |
|   |    | -1561.19 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -565.37 | 121.00  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -278.11  |
| 4 | 6  | 198.04   | 0.0 | -0.03     | -919.67 | 0.0   | -693.85 | 766.14  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1561.19 |
|   |    | -1633.62 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -543.87 | 145.34  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 13.86    |
| 4 | 7  | 382.63   | 0.0 | -0.04     | -992.22 | 0.0   | -601.20 | 821.88  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1633.62 |
|   |    | -1729.97 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -451.21 | 190.87  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -19.29   |
| 4 | 8  | -40.58   | 0.0 | -0.01     | -864.99 | 0.0   | -780.02 | 622.10  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -182.09  |
|   |    | -1242.47 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -630.04 | 28.63   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -40.58   |
| 4 | 9  | 40.53    | 0.0 | -0.02     | -919.67 | 0.0   | -808.00 | -480.05 | -242.89 | 0.0 | 0.0 | -571.09  |
|   |    | -1314.90 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -608.54 | 52.97   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1314.90 |
| 4 | 10 | 206.94   | 0.0 | -0.02     | -992.22 | 0.0   | -808.00 | -458.55 | -245.89 | 0.0 | 0.0 | -405.53  |
|   |    | -1411.25 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -665.87 | 729.51  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -446.88  |
| 4 | 11 | -189.92  | 0.0 | 1.68e-03  | -481.04 | 0.0   | -808.00 | -365.90 | -262.71 | 0.0 | 0.0 | -1411.25 |
|   |    | -755.23  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -872.55 | 331.02  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -166.32  |
| 4 | 12 | -140.37  | 0.0 | 1.58e-03  | -481.04 | 0.0   | -808.00 | -722.56 | -13.84  | 0.0 | 0.0 | -245.51  |
|   |    | -749.65  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -572.58 | -150.01 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -189.92  |
| 4 | 13 | -82.24   | 0.0 | 1.78e-03  | -481.04 | 0.0   | -808.00 | -341.91 | -309.13 | 0.0 | 0.0 | -578.09  |
|   |    | -673.06  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -608.54 | -139.13 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -484.57  |
| 4 | 14 | -45.17   | 0.0 | 1.70e-03  | -481.04 | 0.0   | -808.00 | -524.29 | -143.70 | 0.0 | 0.0 | -673.06  |
|   |    | -668.88  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -811.76 | -345.48 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -82.24   |
| 4 | 15 | 113.74   | 0.0 | -0.03     | -864.99 | 0.0   | -808.00 | -661.78 | 0.62    | 0.0 | 0.0 | -444.91  |
|   |    | -1637.81 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -705.86 | -2.96   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -668.88  |
| 4 | 16 | 224.59   | 0.0 | -0.04     | -919.67 | 0.0   | -808.00 | -511.79 | -135.56 | 0.0 | 0.0 | -45.17   |
|   |    | -1710.24 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -604.09 | -135.56 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -374.94  |
| 4 | 17 | 417.65   | 0.0 | -0.04     | -992.22 | 0.0   | -808.00 | -564.59 | -135.11 | 0.0 | 0.0 | -1637.81 |
|   |    | -1806.59 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -714.58 | -135.11 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 11.67    |
| 4 | 18 | -39.95   | 0.0 | -0.02     | -864.99 | 0.0   | -808.00 | -646.79 | -132.11 | 0.0 | 0.0 | -71.26   |
|   |    | -1345.17 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -629.00 | -132.11 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1710.24 |
| 4 | 19 | 62.29    | 0.0 | -0.02     | -919.67 | 0.0   | -808.00 | -533.11 | -132.11 | 0.0 | 0.0 | 92.78    |
|   |    | -1417.61 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -600.42 | -135.11 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -135.95  |
| 4 | 20 | 228.94   | 0.0 | -0.03     | -992.22 | 0.0   | -808.00 | -567.50 | -209.30 | 0.0 | 0.0 | -218.57  |
|   |    | -1513.95 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -607.50 | -209.30 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -254.32  |
| 4 | 21 | 136.19   | 0.0 | -0.03     | -864.99 | 0.0   | -808.00 | -500.45 | -221.20 | 0.0 | 0.0 | -1806.59 |
|   |    | -1662.07 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -151.92 | -221.20 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -350.05  |
| 4 | 22 | -22.10   | 0.0 | -0.01     | -864.99 | 0.0   | -808.00 | -664.83 | -754.21 | 0.0 | 0.0 | -1662.07 |
|   |    | -1369.43 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -514.85 | -754.21 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1513.95 |
| 4 | 23 | 777.38   | 0.0 | -0.04     | -992.22 | 0.0   | -808.00 | -364.86 | -238.01 | 0.0 | 0.0 | -1662.07 |
|   |    | -1495.94 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -479.02 | -238.01 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1417.61 |
| 4 | 24 | 700.18   | 0.0 | -0.03     | -992.22 | 0.0   | -808.00 | -479.02 | -218.20 | 0.0 | 0.0 | -21.10   |
|   |    | -1142.09 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -607.50 | -218.20 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -37.59   |
| 4 | 25 | 262.93   | 0.0 | -0.03     | -864.99 | 0.0   | -808.00 | -607.50 | -208.21 | 0.0 | 0.0 | -28.13   |
|   |    | -1465.01 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -649.47 | -208.21 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1369.43 |
| 4 | 26 | 317.30   | 0.0 | -0.03     | -919.67 | 0.0   | -808.00 | -833.85 | -143.82 | 0.0 | 0.0 | -34.08   |
|   |    | -1549.02 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -633.87 | -143.82 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -43.13   |
| 4 | 27 | -16.81   | 0.0 | -9.69e-03 | -864.99 | 0.0   | -808.00 | -533.88 | -209.86 | 0.0 | 0.0 | -431.13  |
|   |    | -1372.47 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -366.68 | -209.86 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1142.09 |
| 4 | 28 | 76.81    | 0.0 | -0.02     | -919.67 | 0.0   | -808.00 | -848.40 | -143.82 | 0.0 | 0.0 | -30.95   |
|   |    | -1411.07 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -619.46 | -143.82 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1142.09 |
| 4 | 29 | 671.01   | 0.0 | -0.04     | -992.22 | 0.0   | -808.00 | -619.46 | -143.82 | 0.0 | 0.0 | -1142.09 |
|   |    | -1665.15 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -767.76 | -143.82 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1142.09 |
| 4 | 30 | 220.10   | 0.0 | -0.01     | -864.99 | 0.0   | -808.00 | -592.54 | -143.82 | 0.0 | 0.0 | -1142.09 |
|   |    | -907.69  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -603.75 | -143.82 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -907.69  |
| 4 | 31 | 307.24   | 0.0 | -0.01     | -919.67 | 0.0   | -808.00 | -603.75 | -143.82 | 0.0 | 0.0 | -384.52  |
|   |    | -906.99  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -581.35 | -143.82 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -906.99  |
| 4 | 32 | 440.72   | 0.0 | -0.01     | -992.22 | 0.0   | -808.00 | -592.54 | -143.82 | 0.0 | 0.0 | -321.37  |

|   |    |          |     |           |         |       |         |         |         |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|---------|-------|---------|---------|---------|-----|-----|----------|
|   |    | -856.03  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -400.95 | 29.00   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 440.72   |
| 4 | 33 | 686.34   | 0.0 | -0.04     | -992.22 | 0.0   | -540.40 | 851.69  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -251.93  |
|   |    | -1606.90 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -390.41 | 220.68  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 464.26   |
| 4 | 34 | 16.68    | 0.0 | 5.26e-04  | -481.04 | 0.0   | -611.90 | 341.96  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 546.01   |
|   |    | -592.80  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -500.80 | -2.91   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -592.80  |
| 4 | 35 | 103.65   | 0.0 | -3.85e-03 | -554.85 | 0.0   | -590.46 | 406.77  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -693.12  |
|   |    | -693.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -479.36 | 25.00   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 103.65   |
| 4 | 36 | 15.34    | 0.0 | -6.10e-03 | -640.82 | 0.0   | -591.99 | 440.92  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -202.15  |
|   |    | -794.50  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -480.89 | 1.28    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 15.34    |
| 4 | 37 | 75.57    | 0.0 | -8.37e-03 | -681.42 | 0.0   | -576.02 | 479.29  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -848.29  |
|   |    | -848.29  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -464.92 | 19.35   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 75.57    |
| 4 | 38 | 179.04   | 0.0 | -0.01     | -735.29 | 0.0   | -507.22 | 520.68  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -919.83  |
|   |    | -919.83  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -396.12 | 53.16   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 168.98   |
| 4 | 39 | 18.50    | 0.0 | 1.37e-03  | -481.04 | 0.0   | -612.54 | 326.60  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -528.95  |
|   |    | -528.95  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -501.44 | -18.26  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 18.50    |
| 4 | 40 | 46.03    | 0.0 | 1.33e-03  | -481.04 | 0.0   | -390.34 | -154.44 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -387.53  |
|   |    | -525.85  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -603.26 | 332.65  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -525.85  |
| 4 | 41 | 13.52    | 0.0 | -7.16e-03 | -640.82 | 0.0   | -492.16 | -12.22  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 46.03    |
|   |    | -858.35  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -381.06 | -148.39 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -335.58  |
| 4 | 42 | 73.75    | 0.0 | -9.43e-03 | -681.42 | 0.0   | -591.35 | 456.27  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -858.35  |
|   |    | -912.14  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -480.25 | 16.63   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 13.52    |
| 4 | 43 | 192.72   | 0.0 | -0.01     | -735.29 | 0.0   | -369.15 | -184.54 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -398.04  |
|   |    | -983.68  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -575.38 | 494.65  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -912.14  |
| 4 | 44 | 155.81   | 0.0 | -0.01     | -768.50 | 0.0   | -464.28 | 34.70   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 73.75    |
|   |    | -1096.36 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -353.18 | -186.77 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -305.81  |
| 4 | 45 | 383.20   | 0.0 | -0.01     | -735.29 | 0.0   | -506.58 | 536.04  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -983.68  |
|   |    | -870.32  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -395.48 | 68.52   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 167.15   |
| 4 | 46 | -22.75   | 0.0 | 6.19e-04  | -481.04 | 0.0   | -284.38 | -199.25 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -156.27  |
|   |    | -621.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -604.73 | 561.42  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1096.36 |
| 4 | 47 | 13.95    | 0.0 | 5.31e-04  | -481.04 | 0.0   | -493.63 | 77.29   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 123.47   |
|   |    | -616.99  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -382.53 | -207.08 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -198.05  |
| 4 | 48 | 61.10    | 0.0 | 4.74e-04  | -481.04 | 0.0   | -462.64 | 551.31  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -870.32  |
|   |    | -578.16  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -351.54 | 83.79   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 342.21   |
| 4 | 49 | 88.63    | 0.0 | 4.10e-04  | -481.04 | 0.0   | -808.0  | -240.44 | -183.98 | 0.0 | 0.0 | 80.47    |
|   |    | -575.06  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -647.48 | 339.21  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -621.12  |
| 4 | 50 | 42.68    | 0.0 | -0.02     | -640.82 | 0.0   | -536.38 | -5.66   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -22.75   |
|   |    | -1043.60 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -425.28 | -141.83 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -377.86  |
| 4 | 51 | 118.61   | 0.0 | -0.02     | -681.42 | 0.0   | -635.11 | 347.27  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -616.99  |
|   |    | -1097.39 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -524.01 | 2.40    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 13.95    |
| 4 | 52 | 248.02   | 0.0 | -0.02     | -735.29 | 0.0   | -412.91 | -133.77 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -308.58  |
|   |    | -1168.93 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -611.76 | 349.33  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -578.16  |
| 4 | 53 | -29.09   | 0.0 | -5.92e-03 | -640.82 | 0.0   | -808.0  | -380.28 | -125.66 | 0.0 | 0.0 | 88.63    |
|   |    | -809.14  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -544.20 | 502.78  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -201.16  |
| 4 | 54 | 31.14    | 0.0 | -8.19e-03 | -681.42 | 0.0   | -433.10 | 63.14   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1043.60 |
|   |    | -862.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -322.00 | -138.03 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 16.18    |
| 4 | 55 | 127.17   | 0.0 | -0.01     | -735.29 | 0.0   | -528.24 | 541.16  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1097.39 |
|   |    | -934.47  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -417.14 | 81.21   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 76.41    |
| 4 | 56 | -21.82   | 0.0 | 9.99e-04  | -481.04 | 0.0   | -306.04 | -140.26 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -115.24  |
|   |    | -588.52  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -459.43 | 582.55  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1168.93 |
| 4 | 57 | 14.89    | 0.0 | 9.21e-04  | -481.04 | 0.0   | -808.0  | -237.23 | -152.74 | 0.0 | 0.0 | 34.29    |
|   |    | -584.39  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -507.35 | 513.31  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -934.47  |
| 4 | 58 | 62.66    | 0.0 | 1.09e-03  | -640.82 | 0.0   | -396.25 | 433.55  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 124.55   |
|   |    | -523.82  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -369.92 | -207.27 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -290.69  |
| 4 | 59 | 90.18    | 0.0 | 1.05e-03  | -481.04 | 0.0   | -576.16 | 471.92  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -588.52  |
|   |    | -520.72  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -465.06 | 11.97   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 31.14    |
| 4 | 60 | 56.36    | 0.0 | -0.02     | -640.82 | 0.0   | -808.0  | -353.96 | -209.50 | 0.0 | 0.0 | -440.23  |
|   |    | -1107.45 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -413.23 | 45.79   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -934.47  |
| 4 | 61 | 133.60   | 0.0 | -0.02     | -681.42 | 0.0   | -592.12 | 433.55  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -809.14  |
|   |    | -1161.24 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -481.02 | -6.10   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -29.09   |
| 4 | 62 | 10.20    | 0.0 | 1.05e-03  | -640.82 | 0.0   | -306.04 | -140.26 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -532.46  |
|   |    | -1168.93 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -459.43 | 582.55  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -862.93  |
| 4 | 63 | 11.14    | 0.0 | 1.05e-03  | -681.42 | 0.0   | -433.10 | 63.14   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -31.14   |
|   |    | -862.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -322.00 | -138.03 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -169.81  |
| 4 | 64 | 12.17    | 0.0 | -0.01     | -735.29 | 0.0   | -507.35 | 513.31  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -152.74  |
|   |    | -934.47  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -396.25 | 45.79   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -290.69  |
| 4 | 65 | 12.17    | 0.0 | 9.99e-04  | -481.04 | 0.0   | -647.81 | 331.37  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -588.52  |
|   |    | -588.52  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -536.71 | -13.50  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -21.82   |
| 4 | 66 | 14.89    | 0.0 | 9.21e-04  | -481.04 | 0.0   | -808.0  | -425.61 | -149.67 | 0.0 | 0.0 | -408.60  |
|   |    | -584.39  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -524.33 | -5.43   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -584.39  |
| 4 | 67 | 62.66    | 0.0 | 1.09e-03  | -640.82 | 0.0   | -612.31 | 336.26  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -523.82  |
|   |    | -523.82  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -501.21 | -8.60   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 62.66    |
| 4 | 68 | 90.18    | 0.0 | 1.05e-03  | -481.04 | 0.0   | -808.0  | -390.11 | -144.77 | 0.0 | 0.0 | -304.35  |
|   |    | -520.72  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -603.03 | 342.31  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -520.72  |
| 4 | 69 | 133.60   | 0.0 | -0.02     | -681.42 | 0.0   | -404.0  | -491.93 | -2.55   | 0.0 | 0.0 | 90.18    |
|   |    | -1161.24 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -380.83 | -138.73 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -252.39  |
| 4 | 70 | 56.36    | 0.0 | -0.02     | -640.82 | 0.0   | -543.56 | 518.14  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1107.45 |
|   |    | -1107.45 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -432.46 | 78.49   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 14.35    |
| 4 | 71 | 10.20    | 0.0 | -0.02     | -640.82 | 0.0   | -808.0  | -321.36 | -122.68 | 0.0 | 0.0 | -147.28  |
|   |    | -1161.24 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 404.0 | -527.59 | 556.51  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1161.24 |
| 4 | 72 | 11.14    | 0.0 | -0.02     | -681.42 | 0.0   | -404.0  | -416.49 | 96.56   | 0.0 | 0.0 | 74.58    |

|   |    |          |     |           |          |       |         |         |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|----------|-------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 4 | 62 | 270.14   | 0.0 | -0.03     | -735.29  | 808.0 | -305.39 | -124.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -55.05   |
|   |    | -1232.78 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -458.79 | 597.90  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1232.78 |
|   |    |          |     |           |          | 808.0 | -347.69 | 130.38  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 167.99   |
|   |    |          |     |           |          |       | -236.59 | -137.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 94.49    |
| 4 | 63 | -31.53   | 0.0 | -7.34e-03 | -640.82  | 0.0   | -591.26 | 454.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -894.72  |
|   |    | -894.72  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -480.16 | 14.48   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -31.53   |
| 4 | 64 | 28.70    | 0.0 | -9.61e-03 | -681.42  | 0.0   | -575.29 | 492.50  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -948.51  |
|   |    | -948.51  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -464.19 | 32.55   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -28.70   |
|   |    |          |     |           |          | 808.0 | -353.09 | -188.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -359.54  |
| 4 | 65 | 145.50   | 0.0 | -0.01     | -735.29  | 0.0   | -506.49 | 533.89  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1020.06 |
|   |    | -1020.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -395.39 | 66.37   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 122.10   |
| 4 | 66 | 69.62    | 0.0 | -0.02     | -640.82  | 0.0   | -584.30 | 524.33  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1125.46 |
|   |    | -1125.46 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -473.20 | 84.69   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.35    |
| 4 | 67 | -24.53   | 0.0 | -3.61e-03 | -640.82  | 0.0   | -632.00 | 460.32  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -912.74  |
|   |    | -912.74  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -520.90 | 20.67   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -24.53   |
| 4 | 68 | 471.47   | 0.0 | -0.03     | -735.29  | 0.0   | -414.86 | 613.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1119.42 |
|   |    | -1119.42 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -303.76 | 145.65  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 343.04   |
|   |    |          |     |           |          | 808.0 | -362.10 | -116.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -115.25  |
| 4 | 69 | 435.08   | 0.0 | -0.01     | -735.29  | 0.0   | -462.51 | 558.68  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -855.68  |
|   |    | -855.68  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -351.41 | 91.16   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 386.64   |
| 4 | 70 | 123.84   | 0.0 | 3.00e-04  | -481.04  | 0.0   | -505.18 | 348.35  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -511.49  |
|   |    | -511.49  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -394.08 | 3.49    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 123.84   |
|   |    |          |     |           |          | 808.0 | -282.98 | -132.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -194.32  |
| 4 | 71 | 117.97   | 0.0 | -4.34e-03 | -607.61  | 0.0   | -490.68 | 424.57  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -659.34  |
|   |    | -659.34  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -379.58 | 1.53    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 117.97   |
| 4 | 72 | 125.51   | 0.0 | 1.24e-03  | -481.04  | 0.0   | -505.77 | 334.31  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -453.07  |
|   |    | -453.07  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -394.67 | -10.56  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 125.51   |
|   |    |          |     |           |          | 808.0 | -283.57 | -146.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -249.39  |
| 4 | 73 | 116.30   | 0.0 | -5.31e-03 | -607.61  | 0.0   | -490.09 | 438.61  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -717.75  |
|   |    | -717.75  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -378.99 | 15.57   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 116.30   |
| 4 | 74 | 228.15   | 0.0 | -5.32e-03 | -607.61  | 0.0   | -490.03 | 450.51  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -653.99  |
|   |    | -653.99  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -378.93 | 27.47   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 228.15   |
|   |    |          |     |           |          | 808.0 | -267.83 | -157.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -106.05  |
| 4 | 75 | 360.09   | 0.0 | -0.02     | -771.30  | 0.0   | -527.76 | 589.30  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -957.17  |
|   |    | -957.17  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -399.85 | 84.41   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 320.33   |
| 4 | 76 | 789.87   | 0.0 | -0.05     | -1153.25 | 0.0   | -271.95 | -182.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.83    |
|   |    | -1789.19 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -353.12 | 947.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1789.19 |
|   |    |          |     |           |          | 808.0 | -236.97 | 251.63  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 549.64   |
| 4 | 77 | 347.57   | 0.0 | -0.01     | -771.30  | 0.0   | -528.35 | 575.25  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -898.76  |
|   |    | -898.76  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -400.44 | 70.37   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 322.00   |
| 4 | 78 | 816.57   | 0.0 | -0.05     | -1153.25 | 0.0   | -352.53 | 961.54  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1847.60 |
|   |    | -1847.60 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -236.39 | 265.68  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 547.97   |
|   |    |          |     |           |          | 808.0 | -120.83 | -205.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 625.00   |
| 4 | 79 | 979.30   | 0.0 | -0.05     | -1153.25 | 0.0   | -308.54 | 971.30  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1744.05 |
|   |    | -1744.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 404.0 | -202.49 | 275.44  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 690.98   |
| 5 | 1  | -505.85  | 0.0 | 2.71e-04  | -6.76    | 0.0   | -571.81 | -131.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -505.85  |
|   |    | -580.20  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -561.60 | -135.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -542.56  |
| 5 | 2  | -412.33  | 0.0 | 2.30e-04  | -6.76    | 0.0   | -551.39 | -138.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -580.20  |
|   |    | -480.70  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -555.11 | -120.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -412.33  |
| 5 | 3  | -348.08  | 0.0 | 2.55e-04  | -6.76    | 0.0   | -550.50 | -124.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -446.05  |
|   |    | -415.50  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -534.69 | -127.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -480.70  |
| 5 | 4  | -278.11  | 0.0 | -2.25e-04 | -6.76    | 0.0   | -550.50 | -119.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -348.08  |
|   |    | -341.06  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -513.05 | -122.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -381.33  |
| 5 | 5  | -143.50  | 0.0 | -2.09e-03 | -15.73   | 0.0   | -415.38 | -150.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -415.50  |
|   |    | -230.82  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -405.17 | -158.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -186.08  |
| 5 | 6  | -19.29   | 0.0 | -2.23e-03 | -19.46   | 0.0   | -394.96 | -166.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -230.82  |
|   |    | -109.29  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -393.88 | -153.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -19.29   |
| 5 | 7  | 182.09   | 0.0 | -2.56e-03 | -31.97   | 0.0   | -383.67 | -163.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -62.95   |
|   |    | 79.44    | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -55.00  | -172.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -109.29  |
| 5 | 8  | -571.09  | 0.0 | -1.05e-03 | -15.73   | 0.0   | -480.05 | -242.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -571.09  |
|   |    | -709.22  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -469.84 | -251.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -639.07  |
| 5 | 9  | -446.88  | 0.0 | -1.20e-03 | -19.46   | 0.0   | -459.64 | -258.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -709.22  |
|   |    | -587.68  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -448.34 | -256.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -515.94  |
| 5 | 10 | -245.51  | 0.0 | -1.52e-03 | -31.97   | 0.0   | -55.00  | -265.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -587.68  |
|   |    | -398.95  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -365.90 | -262.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -245.51  |
| 5 | 11 | -578.09  | 0.0 | 2.01e-04  | -6.76    | 0.0   | -355.69 | -279.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -320.03  |
|   |    | -662.57  | 0.0 | 0.0       | 0.0      | 27.5  | -345.48 | -294.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -398.95  |
|   |    |          |     |           |          | 55.00 | -562.37 | -153.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -619.87  |
|   |    |          |     |           |          | 55.00 | -552.16 | -156.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -662.57  |

|   |    |         |     |           |        |      |         |         |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|------|---------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 5 | 12 | -484.57 | 0.0 | 1.60e-04  | -6.76  | 0.0  | -555.88 | -139.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -484.57 |
|   |    | -563.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -545.67 | -142.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -523.35 |
| 5 | 13 | -444.91 | 0.0 | 1.62e-04  | -6.76  | 0.0  | -535.46 | -145.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -563.06 |
|   |    | -525.91 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -524.29 | -143.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -444.91 |
| 5 | 14 | -374.94 | 0.0 | 1.31e-04  | -6.76  | 0.0  | -503.87 | -150.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -525.91 |
|   |    | -451.47 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -511.79 | -135.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -374.94 |
| 5 | 15 | -71.26  | 0.0 | -2.16e-03 | -15.73 | 0.0  | -501.59 | -139.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -412.74 |
|   |    | -148.45 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -491.38 | -142.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -451.47 |
| 5 | 16 | 52.95   | 0.0 | -2.30e-03 | -19.46 | 0.0  | -393.11 | -135.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 52.95   |
|   |    | -26.92  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -382.90 | -145.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.35   |
| 5 | 17 | 254.32  | 0.0 | -2.63e-03 | -31.97 | 0.0  | -372.69 | -154.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -26.92  |
|   |    | 161.81  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -300.45 | -151.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 254.32  |
| 5 | 18 | -474.26 | 0.0 | -1.15e-03 | -15.73 | 0.0  | -290.24 | -168.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 210.27  |
|   |    | -598.81 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -394.19 | -147.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -161.81 |
| 5 | 19 | -350.05 | 0.0 | -1.29e-03 | -19.46 | 0.0  | -382.03 | -145.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -148.45 |
|   |    | -477.27 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -468.81 | -226.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -535.45 |
| 5 | 20 | -148.68 | 0.0 | -1.62e-03 | -31.97 | 0.0  | -280.03 | -218.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -474.26 |
|   |    | -288.54 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -354.65 | -233.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -216.41 |
| 5 | 21 | -28.13  | 0.0 | -1.80e-03 | -15.73 | 0.0  | -344.44 | -233.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -288.54 |
|   |    | -100.74 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -469.47 | -123.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -28.13  |
| 5 | 22 | -431.13 | 0.0 | -7.91e-04 | -15.73 | 0.0  | -349.05 | -221.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -63.35  |
|   |    | -551.09 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -500.45 | -231.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -477.27 |
| 5 | 23 | 630.42  | 0.0 | -2.54e-03 | -31.97 | 0.0  | -349.50 | -240.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -100.74 |
|   |    | 542.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -238.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -431.13 |
| 5 | 24 | 380.95  | 0.0 | -1.55e-03 | -31.97 | 0.0  | -354.65 | -245.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -490.03 |
|   |    | 251.82  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -254.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -318.58 |
| 5 | 25 | 67.47   | 0.0 | -2.26e-03 | -15.73 | 0.0  | -364.44 | -269.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -251.82 |
|   |    | -12.04  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -464.97 | -132.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -67.47  |
| 5 | 26 | 115.32  | 0.0 | -2.09e-03 | -19.46 | 0.0  | -364.86 | -209.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -28.79  |
|   |    | 28.72   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -218.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.04  |
| 5 | 27 | -420.86 | 0.0 | -7.05e-04 | -15.73 | 0.0  | -365.27 | -225.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -420.86 |
|   |    | -539.91 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -233.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -539.91 |
| 5 | 28 | -330.74 | 0.0 | -1.32e-03 | -19.46 | 0.0  | -365.55 | -234.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -330.74 |
|   |    | -457.09 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -243.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -392.58 |
| 5 | 29 | 545.00  | 0.0 | -2.62e-03 | -31.97 | 0.0  | -365.97 | -250.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -457.09 |
|   |    | 462.64  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -259.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -545.00 |
| 5 | 30 | -384.52 | 0.0 | -9.03e-04 | -15.73 | 0.0  | -366.32 | -261.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -506.02 |
|   |    | -532.74 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -270.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -462.64 |
| 5 | 31 | -321.37 | 0.0 | -8.37e-04 | -19.46 | 0.0  | -366.61 | -269.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -384.52 |
|   |    | -481.40 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -276.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -457.55 |
| 5 | 32 | -251.93 | 0.0 | -7.33e-04 | -31.97 | 0.0  | -367.07 | -276.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -532.74 |
|   |    | -443.61 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -285.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -321.37 |
| 5 | 33 | 546.01  | 0.0 | -2.45e-03 | -31.97 | 0.0  | -367.42 | -280.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -400.05 |
|   |    | 459.76  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -291.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -481.40 |
| 5 | 34 | -327.33 | 0.0 | 1.19e-04  | -6.76  | 0.0  | -367.78 | -289.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -251.93 |
|   |    | -405.80 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -300.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -345.57 |
| 5 | 35 | -202.15 | 0.0 | -3.33e-04 | -11.78 | 0.0  | -368.26 | -291.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -443.61 |
|   |    | -286.95 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -300.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -546.01 |
| 5 | 36 | -458.24 | 0.0 | -4.62e-04 | -11.66 | 0.0  | -368.67 | -292.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -505.08 |
|   |    | -571.55 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -309.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -459.76 |
| 5 | 37 | -366.01 | 0.0 | -5.70e-04 | -14.42 | 0.0  | -369.04 | -304.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -327.33 |
|   |    | -481.30 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -313.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -366.10 |
| 5 | 38 | -216.47 | 0.0 | -8.12e-04 | -23.71 | 0.0  | -369.41 | -312.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -405.80 |
|   |    | -341.15 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -322.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -243.74 |
| 5 | 39 | -387.53 | 0.0 | 6.04e-05  | -6.76  | 0.0  | -369.78 | -314.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -286.95 |
|   |    | -474.44 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -332.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -514.09 |
| 5 | 40 | -335.58 | 0.0 | 3.76e-05  | -6.76  | 0.0  | -370.16 | -315.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -571.55 |
|   |    | -419.16 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -323.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -366.01 |
| 5 | 41 | -398.04 | 0.0 | -5.21e-04 | -11.66 | 0.0  | -370.52 | -318.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -422.66 |

|   |    |         |     |           |        |      |         |         |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|------|---------|---------|-----|-----|-----|---------|
|   |    | -502.91 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -361.58 | -190.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -449.67 |
| 5 | 42 | -305.81 | 0.0 | -6.28e-04 | -14.42 | 0.0  | -354.02 | -196.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -502.91 |
|   |    | -412.66 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -353.18 | -186.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -305.81 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -345.62 | -194.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -358.24 |
| 5 | 43 | -156.27 | 0.0 | -8.70e-04 | -23.71 | 0.0  | -338.05 | -201.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -412.66 |
|   |    | -272.51 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -284.38 | -199.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -156.27 |
| 5 | 44 | -198.05 | 0.0 | -7.67e-04 | -25.97 | 0.0  | -276.81 | -211.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -212.76 |
|   |    | -319.21 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 55.0 | -269.25 | -222.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -272.51 |
| 5 | 45 | 80.47   | 0.0 | -8.67e-04 | -23.71 | 0.0  | -220.41 | -233.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -319.21 |
|   |    | -27.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -240.44 | -183.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 80.47   |
| 5 | 46 | -377.86 | 0.0 | 1.45e-04  | -6.76  | 0.0  | -232.88 | -196.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -27.36  |
|   |    | -457.84 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 55.0 | -225.32 | -207.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -377.86 |
| 5 | 47 | -308.58 | 0.0 | 1.15e-04  | -6.76  | 0.0  | -207.70 | -141.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -457.84 |
|   |    | -384.13 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.91 | -133.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -308.58 |
| 5 | 48 | -253.11 | 0.0 | 1.36e-04  | -6.76  | 0.0  | -143.45 | -105.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -345.89 |
|   |    | -327.53 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -137.45 | -104.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -384.13 |
| 5 | 49 | -201.16 | 0.0 | 1.13e-04  | -6.76  | 0.0  | -105.34 | -89.56  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -253.11 |
|   |    | -272.24 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 55.0 | -131.71 | -88.00  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -289.86 |
| 5 | 50 | -207.48 | 0.0 | -1.21e-03 | -11.66 | 0.0  | -89.56  | -74.00  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -327.53 |
|   |    | -286.76 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.91 | -138.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -201.16 |
| 5 | 51 | -115.24 | 0.0 | -1.32e-03 | -14.42 | 0.0  | -138.47 | -125.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -236.24 |
|   |    | -196.51 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -140.26 | -129.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -272.24 |
| 5 | 52 | 34.29   | 0.0 | -1.56e-03 | -23.71 | 0.0  | -147.90 | -132.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -207.48 |
|   |    | -56.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -154.68 | -132.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -246.32 |
| 5 | 53 | -532.46 | 0.0 | -4.45e-04 | -11.66 | 0.0  | -152.74 | -132.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -286.76 |
|   |    | -649.82 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 55.0 | -164.94 | -138.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -56.36  |
| 5 | 54 | -440.23 | 0.0 | -5.53e-04 | -14.42 | 0.0  | -142.11 | -122.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -590.34 |
|   |    | -559.57 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -176.46 | -144.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -649.82 |
| 5 | 55 | -290.69 | 0.0 | -7.94e-04 | -23.71 | 0.0  | -149.69 | -127.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -440.23 |
|   |    | -419.43 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -140.26 | -127.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -498.91 |
| 5 | 56 | -408.60 | 0.0 | 1.15e-04  | -6.76  | 0.0  | -129.35 | -105.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -559.57 |
|   |    | -492.89 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -123.92 | -105.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -419.43 |
| 5 | 57 | -339.32 | 0.0 | 8.52e-05  | -6.76  | 0.0  | -105.00 | -89.11  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -419.43 |
|   |    | -419.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -121.98 | -105.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -339.32 |
| 5 | 58 | -304.35 | 0.0 | 8.65e-05  | -6.76  | 0.0  | -147.90 | -127.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -378.79 |
|   |    | -385.94 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -148.37 | -127.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -419.18 |
| 5 | 59 | -252.39 | 0.0 | 6.38e-05  | -6.76  | 0.0  | -149.67 | -127.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -304.35 |
|   |    | -330.66 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 55.0 | -153.36 | -127.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -344.68 |
| 5 | 60 | -147.28 | 0.0 | -1.27e-03 | -11.66 | 0.0  | -156.43 | -127.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -385.94 |
|   |    | -218.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -156.43 | -127.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -450.28 |
| 5 | 61 | -55.05  | 0.0 | -1.38e-03 | -14.42 | 0.0  | -161.10 | -128.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -492.89 |
|   |    | -127.87 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 55.0 | -161.10 | -128.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -218.12 |
| 5 | 62 | 94.49   | 0.0 | -1.62e-03 | -23.71 | 0.0  | -164.59 | -128.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -55.01  |
|   |    | 12.28   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -164.59 | -128.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.28  |
| 5 | 63 | -451.77 | 0.0 | -5.23e-04 | -11.66 | 0.0  | -169.59 | -128.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -451.77 |
|   |    | -557.81 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -171.47 | -128.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -503.99 |
| 5 | 64 | -359.54 | 0.0 | -6.31e-04 | -14.42 | 0.0  | -171.47 | -128.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -557.81 |
|   |    | -467.56 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -176.55 | -128.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -359.54 |
| 5 | 65 | -210.00 | 0.0 | -8.73e-04 | -23.71 | 0.0  | -186.69 | -128.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -412.56 |
|   |    | -327.42 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -192.95 | -128.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -467.56 |
| 5 | 66 | -115.25 | 0.0 | -1.01e-03 | -11.66 | 0.0  | -196.56 | -128.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -267.08 |
|   |    | -182.68 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -196.56 | -128.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -327.42 |
| 5 | 67 | -419.74 | 0.0 | -2.59e-04 | -11.66 | 0.0  | -202.24 | -122.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -115.25 |
|   |    | -522.38 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -202.24 | -122.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -148.17 |
| 5 | 68 | 331.24  | 0.0 | -1.62e-03 | -23.71 | 0.0  | -208.75 | -122.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -182.68 |
|   |    | 257.43  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -208.75 | -122.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -419.74 |
| 5 | 69 | 154.69  | 0.0 | -8.85e-04 | -23.71 | 0.0  | -213.60 | -122.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -522.38 |
|   |    | 50.91   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -213.60 | -122.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -331.24 |
| 5 | 70 | -194.32 | 0.0 | 3.48e-05  | -6.76  | 0.0  | -218.81 | -122.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -295.96 |
|   |    | -269.26 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -218.81 | -122.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -257.43 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -225.18 | -200.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -104.43 |
|   |    |         |     |           |        | 27.5 | -225.18 | -200.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -50.91  |
|   |    |         |     |           |        | 27.5 | -282.98 | -136.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -194.32 |
|   |    |         |     |           |        | 27.5 | -275.42 | -136.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -231.32 |

|   |    |         |     |           |        |      |         |         |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|------|---------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 5 | 71 | -321.06 | 0.0 | -2.80e-04 | -9.40  | 55.0 | -267.86 | -139.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -269.26 |
|   |    | -424.47 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -268.48 | -183.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -321.06 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -260.92 | -188.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -372.12 |
| 5 | 72 | -249.39 | 0.0 | 1.86e-05  | -6.76  | 0.0  | -283.57 | -146.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -424.47 |
|   |    | -332.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -276.01 | -150.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -249.39 |
| 5 | 73 | -265.98 | 0.0 | -3.34e-04 | -9.40  | 0.0  | -267.89 | -153.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -332.06 |
|   |    | -361.67 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -260.33 | -168.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -265.98 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -174.12 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -313.18 |
| 5 | 74 | -106.05 | 0.0 | -3.52e-04 | -9.40  | 0.0  | -267.83 | -157.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -106.05 |
|   |    | -195.19 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -260.27 | -162.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -149.98 |
| 5 | 75 | 50.83   | 0.0 | -9.49e-04 | -19.17 | 0.0  | -271.95 | -182.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.83   |
|   |    | -54.70  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -264.38 | -192.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -0.62   |
| 5 | 76 | 569.93  | 0.0 | -3.09e-03 | -41.97 | 0.0  | -120.83 | -205.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 569.93  |
|   |    | 445.07  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -113.27 | -227.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 510.38  |
| 5 | 77 | -4.25   | 0.0 | -8.95e-04 | -19.17 | 0.0  | -272.54 | -166.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -195.19 |
|   |    | -117.50 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -264.97 | -182.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -4.25   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -206.06 | -192.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -59.55  |
| 5 | 78 | 625.00  | 0.0 | -3.14e-03 | -41.97 | 0.0  | -120.24 | -191.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 625.00  |
|   |    | 507.86  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -112.68 | -213.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 569.32  |
| 5 | 79 | 807.46  | 0.0 | -3.14e-03 | -41.97 | 0.0  | -105.71 | -233.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 445.07  |
|   |    | 695.70  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -247.72 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -117.50 |
| 6 | 1  | 545.32  | 0.0 | 4.07e-04  | 6.76   | 0.0  | -556.44 | -131.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 470.97  |
|   |    | 470.97  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -546.23 | -135.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 507.68  |
| 6 | 2  | 445.34  | 0.0 | 3.65e-04  | 6.76   | 0.0  | -536.02 | -138.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 545.32  |
|   |    | 376.98  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -540.53 | -120.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 376.98  |
| 6 | 3  | 380.01  | 0.0 | 3.91e-04  | 6.76   | 0.0  | -588.87 | -181.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 754.46  |
|   |    | 312.59  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -81.30  | -203.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 695.70  |
| 6 | 4  | 305.21  | 0.0 | 3.59e-04  | 6.76   | 0.0  | -593.23 | -223.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 305.21  |
|   |    | 242.26  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -520.11 | -233.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 410.69  |
| 6 | 5  | 1522.25 | 0.0 | -1.80e-03 | 6.76   | 0.0  | -616.54 | -321.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1343.37 |
|   |    | 1343.37 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -606.33 | -325.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1432.34 |
| 6 | 6  | 1513.03 | 0.0 | -2.02e-03 | 6.76   | 0.0  | -613.65 | -328.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1522.25 |
|   |    | 1330.45 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -603.44 | -332.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1330.45 |
| 6 | 7  | 1581.04 | 0.0 | -2.46e-03 | 6.76   | 0.0  | -593.23 | -335.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1513.03 |
|   |    | 1382.34 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -562.34 | -357.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1382.34 |
| 6 | 8  | 1238.80 | 0.0 | -8.21e-04 | 6.76   | 0.0  | -541.93 | -361.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1481.22 |
|   |    | 1098.30 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -364.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1581.04 |
| 6 | 9  | 1229.58 | 0.0 | -1.05e-03 | 6.76   | 0.0  | -511.87 | -251.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1098.30 |
|   |    | 1085.38 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -541.66 | -255.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1168.09 |
| 6 | 10 | 1297.59 | 0.0 | -1.49e-03 | 6.76   | 0.0  | -531.45 | -258.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1238.80 |
|   |    | 1137.27 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -548.98 | -258.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1085.38 |
| 6 | 11 | 625.91  | 0.0 | 3.27e-04  | 6.76   | 0.0  | -538.77 | -262.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1157.02 |
|   |    | 541.43  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -265.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1229.58 |
| 6 | 12 | 525.92  | 0.0 | 2.85e-04  | 6.76   | 0.0  | -535.25 | -267.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1216.97 |
|   |    | 447.43  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -547.67 | -291.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1297.59 |
| 6 | 13 | 488.03  | 0.0 | 2.84e-04  | 6.76   | 0.0  | -519.34 | -294.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 541.43  |
|   |    | 407.02  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -555.67 | -306.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 583.20  |
| 6 | 14 | 413.23  | 0.0 | 2.52e-04  | 6.76   | 0.0  | -535.25 | -313.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 625.91  |
|   |    | 336.70  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -529.55 | -319.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 447.43  |
| 6 | 15 | 1441.66 | 0.0 | -1.72e-03 | 6.76   | 0.0  | -519.34 | -319.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 486.21  |
|   |    | 1272.91 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -563.12 | -323.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 525.92  |
| 6 | 16 | 1432.44 | 0.0 | -1.94e-03 | 6.76   | 0.0  | -596.89 | -327.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 407.02  |
|   |    | 1259.99 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -614.42 | -336.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 447.06  |
| 6 | 17 | 1500.46 | 0.0 | -2.39e-03 | 6.76   | 0.0  | -542.70 | -346.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 488.03  |
|   |    | 1311.88 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -542.70 | -230.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1500.46 |
| 6 | 18 | 1130.78 | 0.0 | -7.14e-04 | 6.76   | 0.0  | -532.49 | -233.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1003.87 |
|   |    | 1003.87 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -550.0  | -233.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1066.86 |
| 6 | 19 | 1121.56 | 0.0 | -9.40e-04 | 6.76   | 0.0  | -539.80 | -237.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1130.78 |
|   |    | 990.95  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -529.59 | -240.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1055.79 |
| 6 | 20 | 1189.58 | 0.0 | -1.38e-03 | 6.76   | 0.0  | -498.71 | -263.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1042.84 |
|   |    | 1042.84 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -488.50 | -266.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1115.74 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -478.29 | -269.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1189.58 |

|   |    |         |     |           |       |      |         |        |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|-------|------|---------|--------|-----|-----|-----|---------|
| 6 | 21 | 1359.59 | 0.0 | -1.41e-03 | 6.76  | 0.0  | -562.45 | 294.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1195.43 |
|   |    | 1195.43 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -552.24 | 298.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1277.04 |
| 6 | 22 | 1048.71 | 0.0 | -4.07e-04 | 6.76  | 0.0  | -498.04 | 218.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1359.59 |
|   |    | 926.38  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -487.83 | 222.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 926.38  |
| 6 | 23 | 1121.48 | 0.0 | -2.46e-03 | 6.76  | 0.0  | -477.62 | 225.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 987.08  |
|   |    | 937.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -407.95 | 331.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1048.71 |
| 6 | 24 | 646.91  | 0.0 | -1.44e-03 | 6.76  | 0.0  | -400.39 | 334.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 937.36  |
|   |    | 510.91  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -392.83 | 337.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1028.95 |
| 6 | 25 | 1347.14 | 0.0 | -1.97e-03 | 6.76  | 0.0  | -672.95 | 307.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1121.48 |
|   |    | 1176.07 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -662.74 | 311.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 510.91  |
| 6 | 26 | 1385.73 | 0.0 | -1.84e-03 | 6.76  | 0.0  | -652.53 | 314.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 578.45  |
|   |    | 1206.55 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -614.76 | 322.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1295.67 |
| 6 | 27 | 1022.71 | 0.0 | -2.68e-04 | 6.76  | 0.0  | -594.34 | 328.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1347.14 |
|   |    | 901.28  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -527.40 | 217.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1385.73 |
| 6 | 28 | 1098.00 | 0.0 | -9.15e-04 | 6.76  | 0.0  | -517.19 | 220.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 901.28  |
|   |    | 968.26  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -506.98 | 223.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 961.53  |
| 6 | 29 | 1195.35 | 0.0 | -2.39e-03 | 6.76  | 0.0  | -504.49 | 324.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1022.71 |
|   |    | 1016.94 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -494.28 | 320.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1105.68 |
| 6 | 30 | 1256.59 | 0.0 | -9.39e-04 | 15.73 | 0.0  | -484.07 | 327.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1016.94 |
|   |    | 1019.19 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -468.23 | 323.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1195.35 |
| 6 | 31 | 1201.98 | 0.0 | -9.76e-04 | 19.46 | 0.0  | -455.02 | 423.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1019.19 |
|   |    | 952.77  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -447.46 | 431.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1136.81 |
| 6 | 32 | 1158.04 | 0.0 | -1.03e-03 | 31.97 | 0.0  | -453.11 | 439.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1256.59 |
|   |    | 877.18  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -439.90 | 442.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1201.98 |
| 6 | 33 | 1211.39 | 0.0 | -2.24e-03 | 6.76  | 0.0  | -447.46 | 443.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1016.94 |
|   |    | 1029.08 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -436.41 | 453.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1076.04 |
| 6 | 34 | 378.81  | 0.0 | 2.57e-04  | 6.76  | 0.0  | -436.41 | 459.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1211.39 |
|   |    | 300.35  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -420.80 | 462.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 300.35  |
| 6 | 35 | 411.80  | 0.0 | -2.75e-05 | 6.76  | 0.0  | -436.41 | 468.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 339.12  |
|   |    | 325.62  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -427.81 | 472.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 158.04  |
| 6 | 36 | 806.73  | 0.0 | -3.09e-04 | 6.76  | 0.0  | -436.41 | 476.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1029.08 |
|   |    | 692.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -426.34 | 480.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1119.77 |
| 6 | 37 | 799.88  | 0.0 | -4.77e-04 | 6.76  | 0.0  | -436.41 | 486.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 740.74  |
|   |    | 682.52  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -427.81 | 495.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 799.88  |
| 6 | 38 | 850.39  | 0.0 | -8.04e-04 | 6.76  | 0.0  | -436.41 | 504.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 721.06  |
|   |    | 721.06  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -427.81 | 510.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 785.26  |
| 6 | 39 | 445.97  | 0.0 | 1.91e-04  | 6.76  | 0.0  | -436.41 | 515.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 850.39  |
|   |    | 359.06  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -427.81 | 526.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 359.06  |
| 6 | 40 | 390.42  | 0.0 | 1.67e-04  | 6.76  | 0.0  | -436.41 | 536.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 402.05  |
|   |    | 306.84  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -427.81 | 539.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 445.97  |
| 6 | 41 | 739.57  | 0.0 | -2.43e-04 | 6.76  | 0.0  | -436.41 | 544.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 306.84  |
|   |    | 633.41  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -427.81 | 550.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 348.16  |
| 6 | 42 | 732.73  | 0.0 | -4.10e-04 | 6.76  | 0.0  | -436.41 | 555.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 390.42  |
|   |    | 623.81  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -427.81 | 559.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 633.41  |
| 6 | 43 | 783.23  | 0.0 | -7.38e-04 | 6.76  | 0.0  | -436.41 | 563.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 686.03  |
|   |    | 662.35  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -427.81 | 568.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 739.57  |
| 6 | 44 | 871.74  | 0.0 | -5.69e-04 | 6.76  | 0.0  | -436.41 | 573.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 623.81  |
|   |    | 745.30  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -427.81 | 578.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 677.81  |
| 6 | 45 | 534.39  | 0.0 | -7.42e-04 | 6.76  | 0.0  | -436.41 | 583.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 722.32  |
|   |    | 421.90  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -427.81 | 588.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 783.23  |
| 6 | 46 | 430.10  | 0.0 | 2.86e-04  | 6.76  | 0.0  | -436.41 | 593.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 745.30  |
|   |    | 350.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -427.81 | 598.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 808.06  |
| 6 | 47 | 356.04  | 0.0 | 2.55e-04  | 6.76  | 0.0  | -436.41 | 603.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 871.74  |
|   |    | 280.49  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -427.81 | 608.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 421.90  |
| 6 | 48 | 299.18  | 0.0 | 2.77e-04  | 6.76  | 0.0  | -436.41 | 613.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 477.68  |
|   |    | 224.77  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -427.81 | 618.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 534.39  |
| 6 | 49 | 243.64  | 0.0 | 2.53e-04  | 6.76  | 0.0  | -436.41 | 623.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 350.12  |
|   |    | 172.55  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 27.5 | -427.81 | 628.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 389.65  |
| 6 | 50 | 1087.47 | 0.0 | -1.05e-03 | 6.76  | 0.0  | -427.81 | 633.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 430.10  |

|   |    |         |     |           |      |      |         |        |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|------|------|---------|--------|-----|-----|-----|---------|
|   |    | 940.83  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -435.35 | 266.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1013.68 |
| 6 | 51 | 1080.62 | 0.0 | -1.22e-03 | 6.76 | 0.0  | -427.78 | 269.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1087.47 |
|   |    | 931.23  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -440.76 | 268.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 931.23  |
|   |    |         |     |           |      | 55.0 | -433.20 | 271.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1005.46 |
| 6 | 52 | 1131.13 | 0.0 | -1.55e-03 | 6.76 | 0.0  | -425.63 | 274.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1080.62 |
|   |    | 969.76  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 55.0 | -402.66 | 289.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 969.76  |
| 6 | 53 | 886.36  | 0.0 | -3.29e-04 | 6.76 | 0.0  | -394.99 | 212.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 767.69  |
|   |    | 767.69  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -387.43 | 215.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 826.56  |
| 6 | 54 | 879.51  | 0.0 | -4.96e-04 | 6.76 | 0.0  | -392.84 | 218.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 886.36  |
|   |    | 758.10  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -385.28 | 220.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 758.10  |
| 6 | 55 | 930.02  | 0.0 | -8.24e-04 | 6.76 | 0.0  | -377.71 | 223.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 818.34  |
|   |    | 796.63  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 55.0 | -354.74 | 238.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 879.51  |
| 6 | 56 | 464.39  | 0.0 | 2.52e-04  | 6.76 | 0.0  | -410.13 | 149.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 380.10  |
|   |    | 380.10  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -402.57 | 153.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 421.78  |
| 6 | 57 | 390.33  | 0.0 | 2.21e-04  | 6.76 | 0.0  | -395.01 | 156.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 464.39  |
|   |    | 310.47  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -398.35 | 141.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 310.47  |
| 6 | 58 | 356.34  | 0.0 | 2.20e-04  | 6.76 | 0.0  | -383.22 | 145.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 390.33  |
|   |    | 274.74  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 55.0 | -374.80 | 148.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 274.74  |
| 6 | 59 | 300.79  | 0.0 | 1.97e-04  | 6.76 | 0.0  | -367.24 | 144.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 315.07  |
|   |    | 222.52  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -359.68 | 148.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 356.34  |
| 6 | 60 | 1020.32 | 0.0 | -9.84e-04 | 6.76 | 0.0  | -365.97 | 151.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 222.52  |
|   |    | 882.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 55.0 | -350.84 | 138.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 261.19  |
| 6 | 61 | 1013.47 | 0.0 | -1.15e-03 | 6.76 | 0.0  | -441.40 | 142.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 882.12  |
|   |    | 872.52  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -433.84 | 145.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 950.75  |
| 6 | 62 | 1063.98 | 0.0 | -1.48e-03 | 6.76 | 0.0  | -443.55 | 247.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1020.32 |
|   |    | 911.05  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -435.99 | 251.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1013.47 |
| 6 | 63 | 796.34  | 0.0 | -2.40e-04 | 6.76 | 0.0  | -428.43 | 254.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 911.05  |
|   |    | 689.00  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 55.0 | -426.28 | 256.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 987.05  |
| 6 | 64 | 789.50  | 0.0 | -4.07e-04 | 6.76 | 0.0  | -395.74 | 278.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1063.98 |
|   |    | 679.40  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 55.0 | -388.18 | 281.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 742.21  |
| 6 | 65 | 840.00  | 0.0 | -7.34e-04 | 6.76 | 0.0  | -395.85 | 191.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 679.40  |
|   |    | 717.94  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -388.29 | 195.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 733.99  |
| 6 | 66 | 959.37  | 0.0 | -7.56e-04 | 6.76 | 0.0  | -380.73 | 198.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 789.50  |
|   |    | 824.58  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 55.0 | -393.70 | 196.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 840.00  |
| 6 | 67 | 735.40  | 0.0 | -1.40e-05 | 6.76 | 0.0  | -386.14 | 200.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 824.58  |
|   |    | 631.46  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 55.0 | -378.58 | 203.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 891.51  |
| 6 | 68 | 815.13  | 0.0 | -1.48e-03 | 6.76 | 0.0  | -355.61 | 218.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 959.37  |
|   |    | 670.61  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -348.04 | 222.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 631.46  |
| 6 | 69 | 454.76  | 0.0 | -7.22e-04 | 6.76 | 0.0  | -340.48 | 225.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 682.96  |
|   |    | 346.32  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 55.0 | -347.55 | 189.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 735.40  |
| 6 | 70 | 244.86  | 0.0 | 1.65e-04  | 6.76 | 0.0  | -339.99 | 192.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 670.61  |
|   |    | 169.91  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -359.78 | 259.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 742.40  |
| 6 | 71 | 593.13  | 0.0 | -2.74e-04 | 6.76 | 0.0  | -352.22 | 262.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 815.13  |
|   |    | 489.03  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 55.0 | -344.65 | 265.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 346.32  |
| 6 | 72 | 306.30  | 0.0 | 1.04e-04  | 6.76 | 0.0  | -321.13 | 193.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 400.07  |
|   |    | 223.63  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -304.57 | 197.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 454.76  |
| 6 | 73 | 531.69  | 0.0 | -2.13e-04 | 6.76 | 0.0  | -297.00 | 200.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 169.91  |
|   |    | 435.32  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 55.0 | -269.42 | 178.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 206.92  |
| 6 | 74 | 361.18  | 0.0 | -1.93e-04 | 6.76 | 0.0  | -276.39 | 189.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 244.86  |
|   |    | 271.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -284.61 | 192.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 489.03  |
| 6 | 75 | 668.39  | 0.0 | -8.20e-04 | 9.40 | 0.0  | -268.83 | 146.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 593.13  |
|   |    | 527.47  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 55.0 | -268.86 | 150.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 531.69  |
| 6 | 76 | 1683.52 | 0.0 | -3.25e-03 | 9.40 | 0.0  | -261.30 | 153.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 223.63  |
|   |    | 1440.68 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -254.33 | 171.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 264.50  |
| 6 | 77 | 729.83  | 0.0 | -8.81e-04 | 9.40 | 0.0  | -276.98 | 185.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 306.30  |
|   |    | 581.18  | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -276.39 | 192.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 483.04  |
| 6 | 78 | 1622.08 | 0.0 | -3.19e-03 | 9.40 | 0.0  | -277.04 | 144.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 593.13  |
|   |    | 1386.97 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -284.61 | 163.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 315.81  |
| 6 | 79 | 1431.57 | 0.0 | -3.18e-03 | 9.40 | 0.0  | -277.40 | 166.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 361.18  |
|   |    | 1201.83 | 0.0 | 0.0       | 0.0  | 27.5 | -351.97 | 173.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 527.47  |
|   |    |         |     |           |      | 55.0 | -359.53 | 251.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 597.28  |
|   |    |         |     |           |      | 55.0 | -344.40 | 260.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 668.39  |
|   |    |         |     |           |      | 55.0 | -455.31 | 436.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1440.68 |
|   |    |         |     |           |      | 27.5 | -447.75 | 441.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1561.45 |
|   |    |         |     |           |      | 55.0 | -440.19 | 445.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1683.52 |
|   |    |         |     |           |      | 55.0 | -358.94 | 265.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 581.18  |
|   |    |         |     |           |      | 27.5 | -351.38 | 270.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 654.86  |
|   |    |         |     |           |      | 55.0 | -343.81 | 274.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 729.83  |
|   |    |         |     |           |      | 27.5 | -455.90 | 422.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1386.97 |
|   |    |         |     |           |      | 0.0  | -448.34 | 427.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1503.88 |
|   |    |         |     |           |      | 55.0 | -440.78 | 431.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1622.08 |
|   |    |         |     |           |      | 27.5 | -432.29 | 412.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1201.83 |
|   |    |         |     |           |      | 0.0  | -424.73 | 417.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1316.05 |

|   |    |         |     |           |        |       |         |         |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|-------|---------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 7 | 1  | 865.90  | 0.0 | 2.17e-03  | 493.22 | 55.0  | -417.17 | 422.12  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1431.57 |
|   |    | 161.82  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -871.26 | -364.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 865.90  |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -713.85 | -8.55   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 161.82  |
| 7 | 2  | 864.20  | 0.0 | 2.18e-03  | 493.22 | 0.0   | -556.44 | -556.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 470.97  |
|   |    | 113.96  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -855.35 | -375.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 864.20  |
| 7 | 3  | 814.24  | 0.0 | 2.42e-03  | 493.22 | 0.0   | -697.94 | -697.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 113.96  |
|   |    | 56.79   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -540.53 | -19.44  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 376.98  |
| 7 | 4  | 812.97  | 0.0 | 2.43e-03  | 493.22 | 0.0   | -823.49 | -823.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 814.24  |
|   |    | 18.07   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -666.08 | -377.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 56.79   |
| 7 | 5  | 1343.37 | 0.0 | -0.03     | 493.22 | 0.0   | -21.14  | -21.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1431.37 |
|   |    | -11.31  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -508.67 | -115.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 312.59  |
| 7 | 6  | 1330.45 | 0.0 | -0.04     | 493.22 | 0.0   | -811.59 | -811.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 812.97  |
|   |    | -66.99  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -654.18 | -29.28  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.99   |
| 7 | 7  | 1382.34 | 0.0 | -0.04     | 493.22 | 0.0   | -496.77 | -496.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 242.26  |
|   |    | -226.22 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -931.36 | -174.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 126.53  |
| 7 | 8  | 1098.30 | 0.0 | -0.02     | 493.22 | 0.0   | -773.95 | -773.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 228.33  |
|   |    | 187.49  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -928.47 | -181.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1343.37 |
| 7 | 9  | 1085.38 | 0.0 | -0.02     | 493.22 | 0.0   | -771.06 | -771.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 56.60   |
|   |    | 131.81  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -188.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 186.90  |
| 7 | 10 | 1137.27 | 0.0 | -0.03     | 493.22 | 0.0   | -616.54 | -616.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1330.45 |
|   |    | -2.78   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -719.75 | -318.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 114.15  |
| 7 | 11 | 780.13  | 0.0 | 7.14e-04  | 493.22 | 0.0   | -562.34 | -562.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 144.47  |
|   |    | 154.16  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -354.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1382.34 |
| 7 | 12 | 778.43  | 0.0 | 7.27e-04  | 493.22 | 0.0   | -866.69 | -866.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 473.30  |
|   |    | 106.30  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -709.28 | -244.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 279.18  |
| 7 | 13 | 699.27  | 0.0 | -6.19e-04 | 493.22 | 0.0   | -551.87 | -551.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1098.30 |
|   |    | 46.52   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -248.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 403.36  |
| 7 | 14 | 697.99  | 0.0 | -5.42e-04 | 493.22 | 0.0   | -605.08 | -605.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 237.75  |
|   |    | 10.72   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -147.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1085.38 |
| 7 | 15 | 1272.91 | 0.0 | -0.03     | 493.22 | 0.0   | -497.67 | -497.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 206.61  |
|   |    | 35.40   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -284.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 165.32  |
| 7 | 16 | 1259.99 | 0.0 | -0.03     | 493.22 | 0.0   | -870.49 | -870.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1137.27 |
|   |    | -20.27  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -713.08 | -346.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 780.13  |
| 7 | 17 | 1311.88 | 0.0 | -0.04     | 493.22 | 0.0   | -710.53 | -710.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 154.16  |
|   |    | -159.98 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -146.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 541.43  |
| 7 | 18 | 1003.87 | 0.0 | -0.01     | 493.22 | 0.0   | -810.55 | -810.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 778.43  |
|   |    | 230.76  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -357.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 106.30  |
| 7 | 19 | 990.95  | 0.0 | -0.02     | 493.22 | 0.0   | -653.14 | -653.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 447.43  |
|   |    | 182.21  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -4.59   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 699.27  |
| 7 | 20 | 1042.84 | 0.0 | -0.02     | 493.22 | 0.0   | -617.31 | -617.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 407.02  |
|   |    | 59.84   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -300.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 212.31  |
| 7 | 21 | 1195.43 | 0.0 | -0.03     | 493.22 | 0.0   | -774.72 | -774.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 235.99  |
|   |    | 10.96   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -193.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1272.91 |
| 7 | 22 | 926.38  | 0.0 | -9.55e-03 | 493.22 | 0.0   | -711.83 | -711.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 142.38  |
|   |    | 197.48  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -169.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 194.56  |
| 7 | 23 | 937.36  | 0.0 | -0.04     | 493.22 | 0.0   | -614.42 | -614.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1259.99 |
|   |    | -477.88 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -306.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 54.37   |
| 7 | 24 | 510.91  | 0.0 | -0.02     | 493.22 | 0.0   | -877.27 | -877.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 122.13  |
|   |    | -349.74 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -201.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1311.88 |
| 7 | 25 | 1176.07 | 0.0 | -0.04     | 493.22 | 0.0   | -550.01 | -550.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 289.45  |
|   |    | -88.25  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -230.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1003.87 |
| 7 | 26 | 1206.55 | 0.0 | -0.03     | 493.22 | 0.0   | -556.12 | -556.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 321.59  |
|   |    | -151.53 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -123.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 175.59  |
| 7 | 27 | 901.28  | 0.0 | -7.98e-03 | 493.22 | 0.0   | -498.71 | -498.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1042.84 |
|   |    | 181.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -264.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 205.55  |
| 7 | 28 | 968.26  | 0.0 | -0.02     | 493.22 | 0.0   | -407.95 | -407.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 193.87  |
|   |    | 167.91  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -328.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 937.36  |
| 7 | 29 | 1016.94 | 0.0 | -0.04     | 493.22 | 0.0   | -672.95 | -672.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1176.07 |
|   |    | -332.34 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -848.0  | -291.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 588.27  |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -812.86 | -277.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 581.51  |
|   |    |         |     |           |        | 424.0 | -655.45 | -78.69  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 247.32  |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -498.04 | -215.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 926.38  |
|   |    |         |     |           |        | 424.0 | -614.76 | -319.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 510.91  |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -614.15 | -165.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 360.22  |
|   |    |         |     |           |        | 424.0 | -524.55 | -191.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 218.05  |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -407.95 | -328.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 93.36   |
|   |    |         |     |           |        | 424.0 | -576.81 | -252.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -44.76  |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -460.21 | -103.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -273.55 |
|   |    |         |     |           |        | 424.0 | -343.61 | -240.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 510.91  |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -987.77 | -188.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 79.71   |
|   |    |         |     |           |        | 424.0 | -830.36 | -167.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 121.27  |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -527.40 | -214.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 901.28  |
|   |    |         |     |           |        | 424.0 | -929.58 | -174.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -14.82  |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -772.17 | -182.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 89.24   |
|   |    |         |     |           |        | 424.0 | -614.76 | -319.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1206.55 |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -684.81 | -77.04  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 570.39  |
|   |    |         |     |           |        | 424.0 | -593.83 | -229.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 229.21  |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -527.40 | -214.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 901.28  |
|   |    |         |     |           |        | 424.0 | -908.65 | -263.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 509.06  |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -751.24 | -92.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 232.04  |
|   |    |         |     |           |        | 424.0 | -593.83 | -229.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 968.26  |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -504.49 | -317.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -94.50  |
|   |    |         |     |           |        | 424.0 | -661.90 | -180.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1016.94 |

|   |    |         |     |           |         |       |         |         |         |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|---------|-------|---------|---------|---------|-----|-----|---------|
| 7 | 30 | 1019.19 | 0.0 | -0.02     | 890.07  | 0.0   | -701.43 | -472.39 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 309.29  |
|   |    | -350.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -584.83 | 141.76  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -261.50 |
| 7 | 31 | 952.77  | 0.0 | -0.02     | 947.45  | 0.0   | 848.0   | -468.23 | 417.68  | 0.0 | 0.0 | 1019.19 |
|   |    | -426.03 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -688.22 | -510.17 | 132.68  | 0.0 | 0.0 | 319.89  |
| 7 | 32 | 877.18  | 0.0 | -0.01     | 1023.59 | 0.0   | 848.0   | -455.02 | 437.29  | 0.0 | 0.0 | 952.77  |
|   |    | -542.03 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -496.97 | 118.62  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -485.58 |
| 7 | 33 | 1029.08 | 0.0 | -0.04     | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -380.37 | 488.66  | 0.0 | 0.0 | -877.18 |
|   |    | -365.26 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -820.18 | -168.37 | 187.75  | 0.0 | 0.0 | -240.63 |
| 7 | 34 | 631.75  | 0.0 | 2.00e-03  | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -505.36 | 324.85  | 0.0 | 0.0 | 1029.08 |
|   |    | -40.57  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -608.42 | -357.18 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 631.75  |
| 7 | 35 | 538.12  | 0.0 | -2.27e-03 | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -491.82 | -1.06   | 0.0 | 0.0 | 300.35  |
|   |    | -74.75  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -611.74 | -343.16 | 12.96   | 0.0 | 0.0 | -74.75  |
| 7 | 36 | 692.12  | 0.0 | -7.00e-03 | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -378.54 | 150.06  | 0.0 | 0.0 | 325.62  |
|   |    | 37.62   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -628.32 | -291.47 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 466.28  |
| 7 | 37 | 682.52  | 0.0 | -9.35e-03 | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -511.72 | 64.65   | 0.0 | 0.0 | 72.58   |
|   |    | 1.56    | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -395.12 | 201.75  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 692.12  |
| 7 | 38 | 721.06  | 0.0 | -0.01     | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -626.17 | -286.48 | 0.0 | 0.0 | 414.35  |
|   |    | -75.30  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -509.57 | 69.64   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 41.81   |
| 7 | 39 | 560.28  | 0.0 | 7.93e-04  | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -392.97 | 206.74  | 0.0 | 0.0 | 682.52  |
|   |    | -46.96  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -588.08 | -264.71 | 91.41   | 0.0 | 0.0 | -11.97  |
| 7 | 40 | 559.33  | 0.0 | 8.00e-04  | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -471.48 | -354.88 | 0.0 | 0.0 | 721.06  |
|   |    | -73.54  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -607.77 | -341.83 | 228.52  | 0.0 | 0.0 | 560.28  |
| 7 | 41 | 633.41  | 0.0 | -5.79e-03 | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -491.17 | 14.29   | 0.0 | 0.0 | -46.96  |
|   |    | 60.27   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -374.57 | 151.39  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 359.06  |
| 7 | 42 | 623.81  | 0.0 | -8.14e-03 | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -598.94 | -347.88 | 0.0 | 0.0 | 559.33  |
|   |    | 24.22   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -482.34 | 8.24    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -73.54  |
| 7 | 43 | 662.35  | 0.0 | -0.01     | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -365.74 | 145.34  | 0.0 | 0.0 | 306.84  |
|   |    | -52.64  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -628.97 | -306.82 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 537.76  |
| 7 | 44 | 745.30  | 0.0 | -0.01     | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -512.37 | 49.30   | 0.0 | 0.0 | 78.96   |
|   |    | -23.17  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -395.77 | 186.40  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 633.41  |
| 7 | 45 | 421.90  | 0.0 | -0.01     | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -626.82 | -301.83 | 0.0 | 0.0 | 485.83  |
|   |    | -212.16 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -510.22 | 54.29   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 48.20   |
| 7 | 46 | 658.23  | 0.0 | 2.02e-03  | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -393.62 | 191.39  | 0.0 | 0.0 | 623.81  |
|   |    | -2.45   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -588.72 | -280.06 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 339.73  |
| 7 | 47 | 656.97  | 0.0 | 2.03e-03  | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -472.12 | 76.06   | 0.0 | 0.0 | -5.59   |
|   |    | -37.89  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -311.99 | 197.89  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 662.35  |
| 7 | 48 | 618.71  | 0.0 | 2.23e-03  | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -615.58 | -269.97 | 0.0 | 0.0 | 337.12  |
|   |    | -84.88  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -498.98 | 86.15   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 34.59   |
| 7 | 49 | 617.76  | 0.0 | 2.23e-03  | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -382.38 | 223.25  | 0.0 | 0.0 | 745.30  |
|   |    | -111.47 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -545.19 | -295.33 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 228.78  |
| 7 | 50 | 940.83  | 0.0 | -0.02     | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -428.59 | 60.79   | 0.0 | 0.0 | -181.28 |
|   |    | -41.09  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -311.99 | 197.89  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 421.90  |
| 7 | 51 | 931.23  | 0.0 | -0.02     | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -643.66 | -354.44 | 0.0 | 0.0 | 658.23  |
|   |    | -82.43  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -527.06 | 1.68    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -2.45   |
| 7 | 52 | 969.76  | 0.0 | -0.03     | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -442.91 | 410.46  | 0.0 | 0.0 | 350.12  |
|   |    | -182.38 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -631.88 | -362.50 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 656.97  |
| 7 | 53 | 767.69  | 0.0 | -7.22e-03 | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -515.28 | -6.38   | 0.0 | 0.0 | -37.89  |
|   |    | 74.11   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -398.68 | 130.72  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 280.49  |
| 7 | 54 | 758.10  | 0.0 | -9.57e-03 | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -608.55 | -364.56 | 0.0 | 0.0 | 618.71  |
|   |    | 38.06   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -491.95 | -8.44   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -84.88  |
| 7 | 55 | 796.63  | 0.0 | -0.01     | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -375.35 | 128.66  | 0.0 | 0.0 | 224.77  |
|   |    | -38.81  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -599.71 | -370.60 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 617.76  |
| 7 | 56 | 621.73  | 0.0 | 1.40e-03  | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -483.11 | -14.48  | 0.0 | 0.0 | -111.47 |
|   |    | -5.71   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -366.51 | 122.62  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 172.55  |
| 7 | 57 | 620.47  | 0.0 | 1.41e-03  | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -673.96 | -228.23 | 0.0 | 0.0 | 169.08  |
|   |    | -41.15  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -557.36 | 127.89  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 43.54   |
| 7 | 58 | 557.88  | 0.0 | 1.20e-03  | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -440.76 | 264.99  | 0.0 | 0.0 | 931.23  |
|   |    | -90.32  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -635.86 | -206.45 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 22.98   |
| 7 | 59 | 556.93  | 0.0 | 1.20e-03  | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -519.26 | 149.67  | 0.0 | 0.0 | -10.25  |
|   |    |         |     |           |         |       | -402.66 | 286.77  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 969.76  |
| 7 | 53 | 729.10  | 0.0 | -7.22e-03 | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -628.19 | -284.10 | 0.0 | 0.0 | 479.32  |
|   |    | -74.11  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -511.59 | 72.02   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 116.89  |
| 7 | 54 | 758.10  | 0.0 | -9.57e-03 | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -394.99 | 209.12  | 0.0 | 0.0 | 767.69  |
|   |    | 38.06   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -626.04 | -279.10 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 427.39  |
| 7 | 55 | 796.63  | 0.0 | -0.01     | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -509.44 | 77.02   | 0.0 | 0.0 | 86.13   |
|   |    | -38.81  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -392.84 | 214.12  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 758.10  |
| 7 | 56 | 621.73  | 0.0 | 1.40e-03  | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -587.94 | -257.33 | 0.0 | 0.0 | 281.29  |
|   |    | -5.71   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -471.34 | 98.79   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 32.34   |
| 7 | 57 | 620.47  | 0.0 | 1.41e-03  | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -354.74 | 235.89  | 0.0 | 0.0 | 796.63  |
|   |    | -41.15  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -643.33 | -346.60 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 621.73  |
| 7 | 58 | 557.88  | 0.0 | 1.20e-03  | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -526.73 | 9.52    | 0.0 | 0.0 | -5.71   |
|   |    | -90.32  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -410.13 | 146.62  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 380.10  |
| 7 | 59 | 556.93  | 0.0 | 1.20e-03  | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -631.55 | -354.66 | 0.0 | 0.0 | 620.47  |
|   |    |         |     |           |         |       | -514.95 | 1.46    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -41.15  |
| 7 | 53 | 729.10  | 0.0 | -7.22e-03 | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -398.35 | 138.56  | 0.0 | 0.0 | 310.47  |
|   |    | -74.11  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -608.00 | -351.49 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 557.88  |
| 7 | 54 | 758.10  | 0.0 | -9.57e-03 | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -491.40 | 4.63    | 0.0 | 0.0 | -90.32  |
|   |    | 38.06   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 424.0 | -374.80 | 141.73  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 274.74  |
| 7 | 55 | 796.63  | 0.0 | -0.01     | 493.22  | 0.0   | 848.0   | -599.17 | -357.54 | 0.0 | 0.0 | 556.93  |

|   |    |         |     |           |        |       |         |         |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|-------|---------|---------|-----|-----|-----|---------|
|   |    | -116.90 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -482.57 | -1.42   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -116.90 |
| 7 | 60 | 882.11  | 0.0 | -0.02     | 493.22 | 0.0   | -365.97 | 135.68  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 222.52  |
|   |    | -2.16   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -676.75 | -248.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 292.49  |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -560.15 | 107.55  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 80.68   |
|   |    |         |     |           |        |       | -443.55 | 244.65  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 882.11  |
| 7 | 61 | 872.52  | 0.0 | -0.02     | 493.22 | 0.0   | -674.60 | -243.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 240.56  |
|   |    | -43.50  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -558.00 | 112.54  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 49.92   |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -441.40 | 249.64  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 872.52  |
| 7 | 62 | 911.05  | 0.0 | -0.03     | 493.22 | 0.0   | -636.51 | -221.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 94.46   |
|   |    | -143.45 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -519.91 | 134.31  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.86   |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -403.31 | 271.41  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 911.05  |
| 7 | 63 | 689.00  | 0.0 | -5.60e-03 | 493.22 | 0.0   | -629.05 | -304.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 575.13  |
|   |    | 104.48  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -512.45 | 51.44   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 125.44  |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -395.85 | 188.55  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 689.00  |
| 7 | 64 | 679.40  | 0.0 | -7.95e-03 | 493.22 | 0.0   | -626.90 | -299.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 523.20  |
|   |    | 68.43   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -510.30 | 56.44   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 94.68   |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -393.70 | 193.54  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 679.40  |
| 7 | 65 | 717.94  | 0.0 | -0.01     | 493.22 | 0.0   | -588.81 | -277.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 377.10  |
|   |    | -8.44   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -472.21 | 78.21   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 40.90   |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -355.61 | 215.31  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 717.94  |
| 7 | 66 | 824.58  | 0.0 | -0.01     | 493.22 | 0.0   | -636.01 | -254.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 287.47  |
|   |    | -24.47  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -519.41 | 101.35  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 49.40   |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -402.81 | 238.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 824.58  |
| 7 | 67 | 631.46  | 0.0 | -1.67e-03 | 493.22 | 0.0   | -588.31 | -310.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 570.12  |
|   |    | 79.77   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -471.71 | 45.25   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 94.17   |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -355.11 | 182.35  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 631.46  |
| 7 | 68 | 670.61  | 0.0 | -0.03     | 493.22 | 0.0   | -592.98 | -237.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -16.49  |
|   |    | -286.77 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -476.38 | 119.04  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -179.56 |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -359.78 | 256.14  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 670.61  |
| 7 | 69 | 346.32  | 0.0 | -0.01     | 493.22 | 0.0   | -545.33 | -302.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 215.73  |
|   |    | -248.65 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -428.73 | 53.42   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -225.59 |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -312.13 | 190.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 346.32  |
| 7 | 70 | 555.59  | 0.0 | 1.91e-03  | 493.22 | 0.0   | -502.65 | -363.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 555.59  |
|   |    | -143.87 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -386.05 | -7.46   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -143.87 |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -269.45 | 129.64  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 169.91  |
| 7 | 71 | 489.03  | 0.0 | -5.06e-03 | 493.22 | 0.0   | -517.15 | -310.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 425.29  |
|   |    | -64.16  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -400.55 | 45.53   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -49.46  |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -283.95 | 182.64  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 489.03  |
| 7 | 72 | 490.19  | 0.0 | 8.01e-04  | 493.22 | 0.0   | -502.06 | -349.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 490.19  |
|   |    | -149.71 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -385.46 | 6.58    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -149.71 |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -268.86 | 143.68  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 223.63  |
| 7 | 73 | 490.68  | 0.0 | -3.95e-03 | 493.22 | 0.0   | -517.74 | -324.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 490.68  |
|   |    | -43.62  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -401.14 | 31.49   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -43.62  |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -284.54 | 168.59  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 435.32  |
| 7 | 74 | 427.66  | 0.0 | -3.92e-03 | 493.22 | 0.0   | -517.81 | -336.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 427.66  |
|   |    | -157.11 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -401.21 | 19.59   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -157.11 |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -284.61 | 156.69  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 271.36  |
| 7 | 75 | 527.47  | 0.0 | -0.01     | 603.38 | 0.0   | -628.00 | -356.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 293.53  |
|   |    | -249.25 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -493.77 | 70.59   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -215.94 |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -359.53 | 247.00  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 527.47  |
| 7 | 76 | 1440.68 | 0.0 | -0.05     | 553.99 | 0.0   | -699.10 | -121.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -574.01 |
|   |    | -634.64 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -577.21 | 280.58  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -140.76 |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -455.31 | 432.30  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1440.68 |
| 7 | 77 | 581.18  | 0.0 | -0.02     | 603.38 | 0.0   | -627.42 | -342.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 228.14  |
|   |    | -269.98 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -493.18 | 84.63   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -221.78 |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -358.94 | 261.04  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 581.18  |
| 7 | 78 | 1386.97 | 0.0 | -0.05     | 553.99 | 0.0   | -699.69 | -135.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -508.62 |
|   |    | -584.14 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -577.79 | 266.54  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -134.92 |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -455.90 | 418.25  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1386.97 |
| 7 | 79 | 1201.83 | 0.0 | -0.05     | 553.99 | 0.0   | -654.91 | -145.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -610.94 |
|   |    | -696.81 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 424.0 | -543.60 | 256.77  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -278.65 |
|   |    |         |     |           |        | 848.0 | -432.29 | 408.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1201.83 |
| 8 | 1  | 1105.55 | 0.0 | 2.13e-04  | 70.32  | 0.0   | -893.53 | -434.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1105.55 |
|   |    | 865.90  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -882.40 | -399.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 980.45  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0  | -871.26 | -364.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 865.90  |
| 8 | 2  | 1110.38 | 0.0 | 1.90e-04  | 70.32  | 0.0   | -877.63 | -445.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1110.38 |
|   |    | 864.20  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -866.49 | -410.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 982.02  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0  | -855.35 | -375.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 864.20  |
| 8 | 3  | 1061.44 | 0.0 | 1.90e-04  | 70.32  | 0.0   | -845.76 | -447.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1061.44 |
|   |    | 814.24  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -834.63 | -411.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 932.57  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0  | -823.49 | -377.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 814.24  |
| 8 | 4  | 1065.06 | 0.0 | 1.72e-04  | 70.32  | 0.0   | -833.86 | -455.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1065.06 |
|   |    | 812.97  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -822.73 | -419.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 933.74  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0  | -811.59 | -385.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 812.97  |
| 8 | 5  | 252.15  | 0.0 | -2.38e-03 | 70.32  | 0.0   | -953.64 | -244.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 252.15  |
|   |    | 126.53  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -942.50 | -209.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 184.07  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0  | -931.36 | -174.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 126.53  |
| 8 | 6  | 178.18  | 0.0 | -2.57e-03 | 70.32  | 0.0   | -950.74 | -238.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 178.18  |
|   |    | 56.60   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -939.60 | -202.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 112.12  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0  | -928.47 | -167.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 56.60   |
| 8 | 7  | -36.16  | 0.0 | -2.94e-03 | 70.32  | 0.0   | -899.44 | -208.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -36.16  |
|   |    | -140.15 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -888.30 | -173.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -93.43  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0  | -877.16 | -138.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -140.15 |
| 8 | 8  | 640.78  | 0.0 | -1.28e-03 | 70.32  | 0.0   | -888.96 | -314.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 640.78  |
|   |    | 473.30  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -877.83 | -278.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 551.77  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0  | -866.69 | -244.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 473.30  |
| 8 | 9  | 566.82  | 0.0 | -1.46e-03 | 70.32  | 0.0   | -886.07 | -308.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 566.82  |
|   |    | 403.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0  | -874.93 | -272.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 479.82  |

|   |    |         |     |           |        |      |          |         |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|------|----------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 8 | 10 | 352.48  | 0.0 | -1.84e-03 | 70.32  | 60.0 | -863.80  | -237.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 403.36  |
|   |    | 206.61  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -834.77  | -278.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 352.48  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -823.63  | -242.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 274.27  |
| 8 | 11 | 1008.73 | 0.0 | -2.89e-04 | 70.32  | 0.0  | -892.76  | -416.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1008.73 |
|   |    | 780.13  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -881.62  | -380.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 889.15  |
| 8 | 12 | 1013.56 | 0.0 | -2.66e-04 | 70.32  | 0.0  | -876.85  | -346.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 780.13  |
|   |    | 778.43  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -865.72  | -427.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1013.56 |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -854.58  | -391.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 890.72  |
| 8 | 13 | 931.66  | 0.0 | -2.91e-04 | 70.32  | 0.0  | -844.73  | -422.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 931.66  |
|   |    | 699.27  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -833.59  | -387.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 810.19  |
| 8 | 14 | 935.27  | 0.0 | -2.74e-04 | 70.32  | 0.0  | -832.83  | -431.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 935.27  |
|   |    | 697.99  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -821.69  | -395.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 811.36  |
| 8 | 15 | 348.98  | 0.0 | -2.30e-03 | 70.32  | 0.0  | -954.41  | -263.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 348.98  |
|   |    | 212.31  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -943.27  | -227.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 275.37  |
| 8 | 16 | 275.01  | 0.0 | -2.49e-03 | 70.32  | 0.0  | -951.51  | -256.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 275.01  |
|   |    | 142.38  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -940.38  | -220.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 203.42  |
| 8 | 17 | 60.67   | 0.0 | -2.86e-03 | 70.32  | 0.0  | -900.21  | -227.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 60.67   |
|   |    | -54.37  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -889.07  | -191.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.13   |
| 8 | 18 | 770.57  | 0.0 | -1.18e-03 | 70.32  | 0.0  | -890.00  | -339.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 770.57  |
|   |    | 588.27  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -878.86  | -303.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 674.15  |
| 8 | 19 | 696.61  | 0.0 | -1.36e-03 | 70.32  | 0.0  | -887.11  | -332.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 696.61  |
|   |    | 518.34  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -875.97  | -296.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 602.20  |
| 8 | 20 | 482.27  | 0.0 | -1.74e-03 | 70.32  | 0.0  | -835.80  | -303.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 482.27  |
|   |    | 321.59  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -824.67  | -267.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 396.65  |
| 8 | 21 | 347.22  | 0.0 | -1.91e-03 | 70.32  | 0.0  | -899.54  | -271.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 347.22  |
|   |    | 205.55  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -888.41  | -235.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 271.11  |
| 8 | 22 | 768.82  | 0.0 | -7.81e-04 | 70.32  | 0.0  | -835.14  | -347.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 768.82  |
|   |    | 581.51  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -824.00  | -311.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 669.89  |
| 8 | 23 | -240.32 | 0.0 | -2.79e-03 | 70.32  | 0.0  | -657.65  | -235.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -240.32 |
|   |    | -360.22 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -649.40  | -199.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -305.54 |
| 8 | 24 | 127.63  | 0.0 | -1.70e-03 | 70.32  | 0.0  | -641.15  | -165.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -360.22 |
|   |    | -44.76  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -585.06  | -322.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 127.63  |
| 8 | 25 | 213.85  | 0.0 | -2.58e-03 | 70.32  | 0.0  | -576.81  | -287.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36.16   |
|   |    | 79.71   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -576.81  | -252.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -44.76  |
| 8 | 26 | 110.48  | 0.0 | -2.39e-03 | 70.32  | 0.0  | -1010.05 | -259.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 213.85  |
|   |    | -14.82  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -998.91  | -223.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 141.51  |
| 8 | 27 | 758.69  | 0.0 | -7.13e-04 | 70.32  | 0.0  | -987.77  | -188.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 79.71   |
|   |    | 570.39  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -951.85  | -244.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 110.48  |
| 8 | 28 | 688.28  | 0.0 | -1.42e-03 | 70.32  | 0.0  | -940.72  | -208.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 42.56   |
|   |    | 509.06  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -929.58  | -174.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -14.82  |
| 8 | 29 | -66.57  | 0.0 | -2.89e-03 | 70.32  | 0.0  | -864.50  | -349.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 758.69  |
|   |    | -192.69 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -853.36  | -313.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 659.26  |
| 8 | 30 | 627.36  | 0.0 | -9.45e-04 | 116.66 | 0.0  | -841.58  | -279.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 570.39  |
|   |    | 309.29  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -819.31  | -175.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -192.69 |
| 8 | 31 | 661.84  | 0.0 | -8.88e-04 | 120.72 | 0.0  | -717.93  | -589.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 627.36  |
|   |    | 319.89  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -709.68  | -529.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 459.57  |
| 8 | 32 | 642.21  | 0.0 | -7.86e-04 | 117.80 | 0.0  | -701.43  | -472.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 309.29  |
|   |    | 286.22  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -704.72  | -630.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 661.84  |
| 8 | 33 | -118.76 | 0.0 | -2.70e-03 | 70.32  | 0.0  | -696.47  | -569.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 481.81  |
|   |    | -240.63 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -688.22  | -510.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 319.89  |
| 8 | 34 | 866.91  | 0.0 | 5.49e-05  | 70.32  | 0.0  | -616.67  | -391.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 642.21  |
|   |    | 631.75  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -608.42  | -357.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 455.38  |
| 8 | 35 | 764.87  | 0.0 | -3.16e-04 | 70.32  | 0.0  | -628.24  | -413.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 286.22  |
|   |    | 538.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -619.99  | -377.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -184.97 |
| 8 | 36 | 662.01  | 0.0 | -5.59e-04 | 70.32  | 0.0  | -611.74  | -343.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -240.63 |
|   |    | 466.28  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -636.57  | -326.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 588.87  |
| 8 | 37 | 607.08  | 0.0 | -6.96e-04 | 70.32  | 0.0  | -626.17  | -286.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 466.28  |
|   |    | 414.35  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -624.67  | -356.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 607.08  |
| 8 | 38 | 447.92  | 0.0 | -9.75e-04 | 70.32  | 0.0  | -634.42  | -321.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 505.44  |
|   |    | 268.25  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 30.0 | -604.58  | -335.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 414.35  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -596.33  | -299.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 447.92  |
|   |    |         |     |           |        | 60.0 | -588.08  | -264.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 352.81  |
|   |    |         |     |           |        |      |          |         |     |     |     | 268.25  |

|   |    |        |     |           |       |      |         |         |     |     |     |        |
|---|----|--------|-----|-----------|-------|------|---------|---------|-----|-----|-----|--------|
| 8 | 39 | 786.22 | 0.0 | 1.18e-04  | 70.32 | 0.0  | -624.27 | -412.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 786.22 |
|   |    | 560.28 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -616.02 | -376.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 667.97 |
| 8 | 40 | 788.90 | 0.0 | 1.05e-04  | 70.32 | 0.0  | -607.77 | -341.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 560.28 |
|   |    | 559.33 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -615.44 | -418.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 788.90 |
| 8 | 41 | 742.70 | 0.0 | -4.96e-04 | 70.32 | 0.0  | -607.19 | -382.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 668.84 |
|   |    | 537.76 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -598.94 | -347.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 559.33 |
| 8 | 42 | 687.77 | 0.0 | -6.33e-04 | 70.32 | 0.0  | -645.47 | -377.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 742.70 |
|   |    | 485.83 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -637.22 | -341.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 634.95 |
| 8 | 43 | 528.61 | 0.0 | -9.12e-04 | 70.32 | 0.0  | -605.22 | -350.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 528.61 |
|   |    | 339.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -596.97 | -314.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 428.89 |
| 8 | 44 | 519.95 | 0.0 | -7.86e-04 | 70.32 | 0.0  | -608.72 | -280.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 339.73 |
|   |    | 337.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -632.08 | -340.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 519.95 |
| 8 | 45 | 426.82 | 0.0 | -9.39e-04 | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -615.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 423.26 |
|   |    | 228.78 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -615.58 | -269.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 337.12 |
| 8 | 46 | 891.74 | 0.0 | 7.85e-05  | 70.32 | 0.0  | -545.19 | -295.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 228.78 |
|   |    | 658.23 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -660.16 | -424.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 891.74 |
| 8 | 47 | 895.32 | 0.0 | 6.15e-05  | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -651.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 769.71 |
|   |    | 656.97 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -643.66 | -388.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 658.23 |
| 8 | 48 | 858.29 | 0.0 | 6.18e-05  | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -643.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 895.32 |
|   |    | 618.71 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -616.80 | -399.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 770.87 |
| 8 | 49 | 860.97 | 0.0 | 4.91e-05  | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -648.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 860.97 |
|   |    | 617.76 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -604.13 | -432.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 734.09 |
| 8 | 50 | 381.79 | 0.0 | -1.37e-03 | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -599.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 617.76 |
|   |    | 221.01 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -692.61 | -303.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 381.79 |
| 8 | 51 | 326.87 | 0.0 | -1.51e-03 | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -684.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 296.13 |
|   |    | 169.08 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -676.11 | -267.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 221.01 |
| 8 | 52 | 167.71 | 0.0 | -1.79e-03 | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -682.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 326.87 |
|   |    | 22.98  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -673.96 | -282.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 167.71 |
| 8 | 53 | 670.63 | 0.0 | -5.52e-04 | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -644.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 22.98  |
|   |    | 479.32 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -636.44 | -354.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 670.63 |
| 8 | 54 | 615.71 | 0.0 | -6.89e-04 | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -628.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 569.70 |
|   |    | 427.39 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -642.54 | -284.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 479.32 |
| 8 | 55 | 456.54 | 0.0 | -9.68e-04 | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -604.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 615.71 |
|   |    | 281.29 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -596.19 | -327.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 427.39 |
| 8 | 56 | 850.54 | 0.0 | 1.11e-04  | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -587.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 456.54 |
|   |    | 621.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -659.83 | -416.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 363.64 |
| 8 | 57 | 854.11 | 0.0 | 9.36e-05  | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -648.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 281.29 |
|   |    | 620.47 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -639.80 | -424.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 620.47 |
| 8 | 58 | 789.62 | 0.0 | 1.15e-04  | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -648.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 789.62 |
|   |    | 557.88 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -651.58 | -381.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 668.47 |
| 8 | 59 | 792.30 | 0.0 | 1.03e-04  | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -651.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 557.88 |
|   |    | 556.93 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -643.33 | -386.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 556.93 |
| 8 | 60 | 462.48 | 0.0 | -1.31e-03 | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -676.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 429.49 |
|   |    | 292.49 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -608.00 | -283.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 372.21 |
| 8 | 61 | 407.56 | 0.0 | -1.44e-03 | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -676.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 429.49 |
|   |    | 240.56 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -682.85 | -392.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 407.56 |
| 8 | 62 | 248.39 | 0.0 | -1.72e-03 | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -674.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 248.39 |
|   |    | 94.46  | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -653.01 | -292.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 94.46  |
| 8 | 63 | 778.79 | 0.0 | -4.67e-04 | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -634.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 778.79 |
|   |    | 575.13 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -636.51 | -221.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 671.69 |
| 8 | 64 | 723.86 | 0.0 | -6.05e-04 | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -629.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 575.13 |
|   |    | 523.20 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -643.40 | -304.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 618.26 |
| 8 | 65 | 564.70 | 0.0 | -8.84e-04 | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -605.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 523.20 |
|   |    | 377.10 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -597.06 | -348.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 465.63 |
| 8 | 66 | 461.18 | 0.0 | -1.01e-03 | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -588.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 377.10 |
|   |    | 287.47 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -652.51 | -277.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 461.18 |
| 8 | 67 | 777.49 | 0.0 | -1.73e-04 | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -636.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 287.47 |
|   |    | 570.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0   | 30.0 | -604.81 | -254.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 777.49 |
| 8 | 68 | 146.61 | 0.0 | -1.75e-03 | 70.32 | 0.0  | -600.60 | -636.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 668.53 |
|   |    |        |     |           |       |      | -636.01 | -289.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 570.12 |
| 8 | 69 |        |     |           |       |      | -636.01 | -304.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 146.61 |

|        |     |                         |                         |                       |                        |                   |                |                  |                  |                  |                    |                    |
|--------|-----|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
|        |     | -16.49                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 30.0              | -601.23        | -271.62          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 59.78              |
| 8      | 69  | 418.20                  | 0.0                     | -9.46e-04             | 70.32                  | 0.0               | -561.83        | -373.02          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -16.49             |
|        |     | 215.73                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 30.0              | -553.58        | -337.24          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 418.20             |
|        |     |                         |                         |                       |                        | 60.0              | -545.33        | -302.70          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 311.69             |
| 8      | 70  | 794.58                  | 0.0                     | 1.77e-05              | 70.32                  | 0.0               | -519.15        | -433.90          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 215.73             |
|        |     | 555.59                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 30.0              | -510.90        | -398.13          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 794.58             |
| 8      | 71  | 632.49                  | 0.0                     | -3.66e-04             | 70.32                  | 0.0               | -502.65        | -363.58          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 555.59             |
|        |     | 425.29                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 30.0              | -525.40        | -345.13          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 632.49             |
| 8      | 72  | 720.76                  | 0.0                     | 3.99e-05              | 70.32                  | 0.0               | -517.15        | -310.59          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 425.29             |
|        |     | 490.19                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 30.0              | -510.31        | -384.08          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 720.76             |
| 8      | 73  | 706.31                  | 0.0                     | -3.09e-04             | 70.32                  | 0.0               | -502.06        | -349.54          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 490.19             |
|        |     | 490.68                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 30.0              | -534.24        | -394.95          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 706.31             |
| 8      | 74  | 650.43                  | 0.0                     | -3.53e-04             | 70.32                  | 0.0               | -534.31        | -406.85          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 650.43             |
|        |     | 427.66                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 30.0              | -526.06        | -371.08          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 533.77             |
| 8      | 75  | 532.27                  | 0.0                     | -1.01e-03             | 83.95                  | 0.0               | -644.50        | -440.33          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 427.66             |
|        |     | 293.53                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 30.0              | -636.25        | -397.67          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 532.27             |
| 8      | 76  | -476.09                 | 0.0                     | -3.51e-03             | 83.95                  | 0.0               | -628.00        | -356.38          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 293.53             |
|        |     | -574.01                 | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 30.0              | -715.60        | -205.64          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -476.09            |
| 8      | 77  | 458.45                  | 0.0                     | -1.07e-03             | 83.95                  | 0.0               | -699.10        | -121.69          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -574.01            |
|        |     | 228.14                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 30.0              | -643.92        | -426.29          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 458.45             |
| 8      | 78  | -402.27                 | 0.0                     | -3.45e-03             | 83.95                  | 0.0               | -627.42        | -342.33          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 337.00             |
|        |     | -508.62                 | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 30.0              | -716.19        | -219.69          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | 228.14             |
| 8      | 79  | -498.73                 | 0.0                     | -3.47e-03             | 83.95                  | 0.0               | -699.69        | -135.74          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -402.27            |
|        |     | -610.94                 | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 30.0              | -671.41        | -229.46          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -461.74            |
|        |     |                         |                         |                       |                        | 60.0              | -663.16        | -186.80          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -508.62            |
|        |     |                         |                         |                       |                        | 60.0              | -654.91        | -145.50          | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -498.73            |
|        |     |                         |                         |                       |                        |                   |                |                  |                  |                  |                    | -561.13            |
|        |     |                         |                         |                       |                        |                   |                |                  |                  |                  |                    | -610.94            |
| Pilas. |     | <b>M3 mx/mn</b>         | <b>M2 mx/mn</b>         | <b>D 2 / D 3</b>      | <b>Q 2 / Q 3</b>       |                   | <b>N</b>       | <b>V 2</b>       | <b>V 3</b>       | <b>T</b>         |                    |                    |
|        |     | -2460.10                | 0.0                     | -0.05                 | -1153.25               |                   | -1010.05       | -652.74          | 0.0              | 0.0              |                    |                    |
|        |     | 1683.52                 | 0.0                     | 2.43e-03              | 1023.59                |                   | -81.30         | 1090.78          | 0.0              | 0.0              |                    |                    |
| Trave  | Cmb | <b>M3 mx/mn</b><br>kN m | <b>M2 mx/mn</b><br>kN m | <b>D 2 / D 3</b><br>m | <b>Q 2 / Q 3</b><br>kN | <b>Pos.</b><br>cm | <b>N</b><br>kN | <b>V 2</b><br>kN | <b>V 3</b><br>kN | <b>T</b><br>kN m | <b>M 2</b><br>kN m | <b>M 3</b><br>kN m |
| 1      | 1   | 0.0                     | 0.0                     | -4.33e-04             | -36.61                 | 0.0               | 36.61          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -10.07             |
|        |     | -10.07                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 27.5              | 18.30          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -2.52              |
| 1      | 2   | 0.0                     | 0.0                     | -3.86e-04             | -44.77                 | 0.0               | 44.77          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -12.31             |
|        |     | -12.31                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 27.5              | 22.39          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -3.08              |
| 1      | 3   | 0.0                     | 0.0                     | -4.09e-04             | -34.92                 | 0.0               | 34.92          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -9.60              |
|        |     | -9.60                   | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 27.5              | 17.46          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -2.40              |
| 1      | 4   | 0.0                     | 0.0                     | -3.74e-04             | -41.03                 | 0.0               | 41.03          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -11.28             |
|        |     | -11.28                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 27.5              | 20.52          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -2.82              |
| 1      | 5   | 0.0                     | 0.0                     | -1.73e-03             | -34.92                 | 0.0               | 6.88           | 34.92            | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -9.60              |
|        |     | -9.60                   | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 27.5              | 3.44           | 17.46            | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -2.40              |
| 1      | 6   | 0.0                     | 0.0                     | -1.95e-03             | -41.03                 | 0.0               | 6.88           | 41.03            | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -11.28             |
|        |     | -11.28                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 27.5              | 3.44           | 20.52            | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -2.82              |
| 1      | 7   | 0.0                     | 0.0                     | -2.39e-03             | -34.92                 | 0.0               | 6.88           | 34.92            | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -9.60              |
|        |     | -9.60                   | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 27.5              | 3.44           | 17.46            | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -2.40              |
| 1      | 8   | 0.0                     | 0.0                     | -7.64e-04             | -34.92                 | 0.0               | 34.92          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -9.60              |
|        |     | -9.60                   | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 27.5              | 17.46          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -2.40              |
| 1      | 9   | 0.0                     | 0.0                     | -9.89e-04             | -41.03                 | 0.0               | 41.03          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -11.28             |
|        |     | -11.28                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 27.5              | 20.52          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -2.82              |
| 1      | 10  | 0.0                     | 0.0                     | -1.43e-03             | -34.92                 | 0.0               | 34.92          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -9.60              |
|        |     | -9.60                   | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 27.5              | 17.46          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -2.40              |
| 1      | 11  | 0.0                     | 0.0                     | -3.57e-04             | -36.61                 | 0.0               | 36.61          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -10.07             |
|        |     | -10.07                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 27.5              | 18.30          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -2.52              |
| 1      | 12  | 0.0                     | 0.0                     | -3.10e-04             | -44.77                 | 0.0               | 44.77          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -12.31             |
|        |     | -12.31                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 27.5              | 22.39          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -3.08              |
| 1      | 13  | 0.0                     | 0.0                     | -3.08e-04             | -34.92                 | 0.0               | 34.92          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -9.60              |
|        |     | -9.60                   | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 27.5              | 17.46          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -2.40              |
| 1      | 14  | 0.0                     | 0.0                     | -2.72e-04             | -41.03                 | 0.0               | 41.03          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -11.28             |
|        |     | -11.28                  | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 27.5              | 20.52          | 0.0              | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -2.82              |
| 1      | 15  | 0.0                     | 0.0                     | -1.65e-03             | -34.92                 | 0.0               | 6.88           | 34.92            | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -9.60              |
|        |     | -9.60                   | 0.0                     | 0.0                   | 0.0                    | 27.5              | 3.44           | 17.46            | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -2.40              |
| 1      | 16  | 0.0                     | 0.0                     | -1.88e-03             | -41.03                 | 0.0               | 6.88           | 41.03            | 0.0              | 0.0              | 0.0                | -11.28             |

|   |    |        |     |           |        |      |      |       |       |       |     |        |
|---|----|--------|-----|-----------|--------|------|------|-------|-------|-------|-----|--------|
|   |    | -11.28 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.44 | 20.52 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -2.82  |
| 1 | 17 | 0.0    | 0.0 | -2.31e-03 | -34.92 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0 | 0.0    |
|   |    | -9.60  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.44 | 17.46 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -9.60  |
|   |    |        |     |           | 55.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -2.40  |
| 1 | 18 | 0.0    | 0.0 | -6.62e-04 | -34.92 | 0.0  | 0.0  | 34.92 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -9.60  |
|   |    | -9.60  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 17.46 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -2.40  |
| 1 | 19 | 0.0    | 0.0 | -8.88e-04 | -41.03 | 0.0  | 0.0  | 41.03 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -11.28 |
|   |    | -11.28 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 20.52 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -2.82  |
| 1 | 20 | 0.0    | 0.0 | -1.32e-03 | -34.92 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0 | 0.0    |
|   |    | -9.60  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 17.46 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -9.60  |
| 1 | 21 | 0.0    | 0.0 | -1.35e-03 | -34.92 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -9.60  |
|   |    | -9.60  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.44 | 17.46 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -2.40  |
| 1 | 22 | 0.0    | 0.0 | -3.59e-04 | -34.92 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 34.92 | 0.0   | 0.0 | -9.60  |
|   |    | -9.60  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 17.46 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -2.40  |
| 1 | 23 | 0.0    | 0.0 | -2.41e-03 | -22.16 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 6.88  | 22.16 | 0.0 | -6.10  |
|   |    | -6.10  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.44 | 11.08 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -1.52  |
| 1 | 24 | 0.0    | 0.0 | -1.40e-03 | -22.16 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 22.16 | 0.0 | -6.10  |
|   |    | -6.10  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 11.08 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -1.52  |
| 1 | 25 | 0.0    | 0.0 | -1.90e-03 | -34.92 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 6.88  | 34.92 | 0.0 | -9.60  |
|   |    | -9.60  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.44 | 17.46 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -2.40  |
| 1 | 26 | 0.0    | 0.0 | -1.77e-03 | -41.03 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 6.88  | 41.03 | 0.0 | -11.28 |
|   |    | -11.28 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.44 | 20.52 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -2.82  |
| 1 | 27 | 0.0    | 0.0 | -2.21e-04 | -36.61 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 36.61 | 0.0   | 0.0 | -10.07 |
|   |    | -10.07 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 18.30 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -2.52  |
| 1 | 28 | 0.0    | 0.0 | -8.64e-04 | -44.77 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 44.77 | 0.0 | -12.31 |
|   |    | -12.31 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 22.39 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -3.08  |
| 1 | 29 | 0.0    | 0.0 | -2.34e-03 | -29.92 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 6.88  | 29.92 | 0.0 | -8.23  |
|   |    | -8.23  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.44 | 14.96 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -2.06  |
| 1 | 30 | 0.0    | 0.0 | -8.75e-04 | -27.16 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 6.88  | 27.16 | 0.0 | -7.47  |
|   |    | -7.47  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.44 | 13.58 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -1.87  |
| 1 | 31 | 0.0    | 0.0 | -9.14e-04 | -33.27 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 6.88  | 33.28 | 0.0 | -9.15  |
|   |    | -9.15  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.44 | 16.64 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -2.29  |
| 1 | 32 | 0.0    | 0.0 | -9.63e-04 | -27.16 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 27.16 | 0.0 | -7.47  |
|   |    | -7.47  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.44 | 13.58 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -1.87  |
| 1 | 33 | 0.0    | 0.0 | -2.18e-03 | -29.92 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 6.88  | 29.92 | 0.0 | -8.23  |
|   |    | -8.23  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.44 | 14.96 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -2.06  |
| 1 | 34 | 0.0    | 0.0 | -2.77e-04 | -25.88 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 25.88 | 0.0 | -7.12  |
|   |    | -7.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 12.94 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -1.78  |
| 1 | 35 | 0.0    | 0.0 | -6.54e-06 | -30.41 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 30.42 | 0.0 | -8.36  |
|   |    | -8.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 15.21 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -2.09  |
| 1 | 36 | 0.0    | 0.0 | -2.71e-04 | -25.88 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 25.88 | 0.0 | -7.12  |
|   |    | -7.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 12.94 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -1.78  |
| 1 | 37 | 0.0    | 0.0 | -4.38e-04 | -30.41 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 30.41 | 0.0 | -8.36  |
|   |    | -8.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 15.21 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -2.09  |
| 1 | 38 | 0.0    | 0.0 | -7.63e-04 | -25.88 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 25.88 | 0.0 | -7.12  |
|   |    | -7.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 12.94 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -1.78  |
| 1 | 39 | 0.0    | 0.0 | -2.13e-04 | -25.88 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 25.88 | 0.0 | -7.12  |
|   |    | -7.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 12.94 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -1.78  |
| 1 | 40 | 0.0    | 0.0 | -1.87e-04 | -30.41 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 30.42 | 0.0 | -8.36  |
|   |    | -8.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 15.21 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -2.09  |
| 1 | 41 | 0.0    | 0.0 | -2.07e-04 | -25.88 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 25.88 | 0.0 | -7.12  |
|   |    | -7.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 12.94 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -1.78  |
| 1 | 42 | 0.0    | 0.0 | -3.75e-04 | -30.41 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 30.41 | 0.0 | -8.36  |
|   |    | -8.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 15.21 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -2.09  |
| 1 | 43 | 0.0    | 0.0 | -6.99e-04 | -25.88 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 25.88 | 0.0 | -7.12  |
|   |    | -7.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 12.94 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -1.78  |
| 1 | 44 | 0.0    | 0.0 | -5.27e-04 | -25.88 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 25.88 | 0.0 | -7.12  |
|   |    | -7.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 12.94 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -1.78  |
| 1 | 45 | 0.0    | 0.0 | -7.14e-04 | -22.16 | 0.0  | 55.0 | 0.0   | 0.0   | 22.16 | 0.0 | -6.10  |
|   |    | -6.10  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 11.08 | 0.0   | 0.0   | 0.0 | -1.52  |

|   |    |       |     |           |        |      |      |       |       |     |     |     |     |       |
|---|----|-------|-----|-----------|--------|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 1 | 46 | 0.0   | 0.0 | -3.08e-04 | -27.12 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.46 |
|   |    | -7.46 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 13.56 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.86 |
| 1 | 47 | 0.0   | 0.0 | -2.73e-04 | -33.16 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 33.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.12 |
|   |    | -9.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 16.58 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.28 |
| 1 | 48 | 0.0   | 0.0 | -2.93e-04 | -25.88 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 25.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.12 |
|   |    | -7.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 12.94 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78 |
| 1 | 49 | 0.0   | 0.0 | -2.67e-04 | -30.41 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 30.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.36 |
|   |    | -8.36 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 15.21 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.09 |
| 1 | 50 | 0.0   | 0.0 | -9.99e-04 | -25.88 | 55.0 | 0.0  | 5.10  | 25.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.12 |
|   |    | -7.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 2.55 | 12.94 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78 |
| 1 | 51 | 0.0   | 0.0 | -1.17e-03 | -30.41 | 55.0 | 0.0  | 5.10  | 30.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.36 |
|   |    | -8.36 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 2.55 | 15.21 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.09 |
| 1 | 52 | 0.0   | 0.0 | -1.49e-03 | -25.88 | 55.0 | 0.0  | 5.10  | 25.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.12 |
|   |    | -7.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 2.55 | 12.94 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78 |
| 1 | 53 | 0.0   | 0.0 | -2.87e-04 | -25.88 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 25.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.12 |
|   |    | -7.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 12.94 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78 |
| 1 | 54 | 0.0   | 0.0 | -4.54e-04 | -30.41 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 30.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.36 |
|   |    | -8.36 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 15.21 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.09 |
| 1 | 55 | 0.0   | 0.0 | -7.79e-04 | -25.88 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 25.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.12 |
|   |    | -7.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 12.94 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78 |
| 1 | 56 | 0.0   | 0.0 | -2.76e-04 | -27.12 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 27.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.46 |
|   |    | -7.46 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 13.56 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.86 |
| 1 | 57 | 0.0   | 0.0 | -2.41e-04 | -33.16 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 33.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.12 |
|   |    | -9.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 16.58 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.28 |
| 1 | 58 | 0.0   | 0.0 | -2.39e-04 | -25.88 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 25.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.12 |
|   |    | -7.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 12.94 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78 |
| 1 | 59 | 0.0   | 0.0 | -2.13e-04 | -30.41 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 30.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.36 |
|   |    | -8.36 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 15.21 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.09 |
| 1 | 60 | 0.0   | 0.0 | -9.35e-04 | -25.88 | 55.0 | 0.0  | 5.10  | 25.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.12 |
|   |    | -7.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 2.55 | 12.94 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78 |
| 1 | 61 | 0.0   | 0.0 | -1.10e-03 | -30.41 | 55.0 | 0.0  | 5.10  | 30.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.36 |
|   |    | -8.36 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 2.55 | 15.21 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.09 |
| 1 | 62 | 0.0   | 0.0 | -1.43e-03 | -25.88 | 55.0 | 0.0  | 5.10  | 25.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.12 |
|   |    | -7.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 2.55 | 12.94 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78 |
| 1 | 63 | 0.0   | 0.0 | -2.02e-04 | -25.88 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 25.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.12 |
|   |    | -7.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 12.94 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78 |
| 1 | 64 | 0.0   | 0.0 | -3.69e-04 | -30.41 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 30.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.36 |
|   |    | -8.36 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 15.21 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.09 |
| 1 | 65 | 0.0   | 0.0 | -6.94e-04 | -25.88 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 25.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.12 |
|   |    | -7.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 12.94 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78 |
| 1 | 66 | 0.0   | 0.0 | -7.10e-04 | -25.88 | 55.0 | 0.0  | 5.10  | 25.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.12 |
|   |    | -7.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 2.55 | 12.94 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78 |
| 1 | 67 | 0.0   | 0.0 | -2.35e-05 | -25.88 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 25.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.12 |
|   |    | -7.12 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 12.94 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78 |
| 1 | 68 | 0.0   | 0.0 | -1.44e-03 | -22.16 | 55.0 | 0.0  | 5.10  | 22.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.10 |
|   |    | -6.10 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 2.55 | 11.08 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.52 |
| 1 | 69 | 0.0   | 0.0 | -6.98e-04 | -22.16 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 22.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.10 |
|   |    | -6.10 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 11.08 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.52 |
| 1 | 70 | 0.0   | 0.0 | -1.79e-04 | -22.16 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 22.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.10 |
|   |    | -6.10 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 11.08 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.52 |
| 1 | 71 | 0.0   | 0.0 | -2.45e-04 | -22.16 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 22.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.10 |
|   |    | -6.10 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 11.08 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.52 |
| 1 | 72 | 0.0   | 0.0 | -1.21e-04 | -22.16 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 22.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.10 |
|   |    | -6.10 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 11.08 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.52 |
| 1 | 73 | 0.0   | 0.0 | -1.87e-04 | -22.16 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 22.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.10 |
|   |    | -6.10 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 11.08 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.52 |
| 1 | 74 | 0.0   | 0.0 | -1.73e-04 | -22.16 | 55.0 | 0.0  | 0.0   | 22.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.10 |
|   |    | -6.10 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0  | 11.08 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.52 |

|   |    |         |     |           |        |      |         |        |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|------|---------|--------|-----|-----|-----|---------|
| 1 | 75 | 0.0     | 0.0 | -7.85e-04 | -25.52 | 0.0  | 2.01    | 25.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.02   |
|   |    | -7.02   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 1.01    | 12.76  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.75   |
| 1 | 76 | 0.0     | 0.0 | -3.17e-03 | -23.17 | 0.0  | 6.70    | 23.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.37   |
|   |    | -6.37   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.35    | 11.59  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.59   |
| 1 | 77 | 0.0     | 0.0 | -8.43e-04 | -25.52 | 0.0  | 2.01    | 25.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -7.02   |
|   |    | -7.02   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 1.01    | 12.76  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.75   |
| 1 | 78 | 0.0     | 0.0 | -3.11e-03 | -23.17 | 0.0  | 6.70    | 23.17  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.37   |
|   |    | -6.37   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.35    | 11.59  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.59   |
| 1 | 79 | 0.0     | 0.0 | -3.11e-03 | -21.16 | 0.0  | 6.70    | 21.16  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -5.82   |
|   |    | -5.82   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 3.35    | 10.58  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.45   |
| 3 | 1  | -317.20 | 0.0 | -3.38e-04 | -36.61 | 0.0  | -138.35 | 514.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -590.27 |
|   |    | -590.27 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -138.35 | 496.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -451.22 |
| 3 | 2  | -235.87 | 0.0 | -2.88e-04 | -44.77 | 0.0  | -127.47 | 478.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -317.20 |
|   |    | -493.01 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -127.47 | 489.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -493.01 |
| 3 | 3  | -177.36 | 0.0 | -3.08e-04 | -34.92 | 0.0  | -125.77 | 467.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -361.36 |
|   |    | -425.11 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -125.77 | 445.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -235.87 |
| 3 | 4  | -116.51 | 0.0 | -2.70e-04 | -41.03 | 0.0  | -117.62 | 432.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -177.36 |
|   |    | -352.34 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -117.62 | 449.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -352.34 |
| 3 | 5  | -52.01  | 0.0 | -2.12e-03 | -34.92 | 0.0  | -117.62 | 428.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -231.60 |
|   |    | -240.43 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -117.62 | 408.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -116.51 |
| 3 | 6  | 50.98   | 0.0 | -2.26e-03 | -41.03 | 0.0  | -179.87 | 332.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -120.57 |
|   |    | -120.57 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -183.31 | 311.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -31.98  |
| 3 | 7  | 195.47  | 0.0 | -2.57e-03 | -34.92 | 0.0  | -186.75 | 291.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.98   |
|   |    | 69.84   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -209.19 | 245.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 69.84   |
| 3 | 8  | -494.83 | 0.0 | -1.13e-03 | -34.92 | 0.0  | -212.63 | 228.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 135.06  |
|   |    | -718.82 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -216.07 | 210.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 195.47  |
| 3 | 9  | -391.85 | 0.0 | -1.27e-03 | -41.03 | 0.0  | -258.63 | 424.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -718.82 |
|   |    | -598.97 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -258.63 | 407.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -604.43 |
| 3 | 10 | -247.35 | 0.0 | -1.58e-03 | -34.92 | 0.0  | -294.67 | 310.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -408.56 |
|   |    | -408.56 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -294.67 | 293.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -325.55 |
| 3 | 11 | -399.15 | 0.0 | -2.76e-04 | -36.61 | 0.0  | -156.77 | 515.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -672.64 |
|   |    | -672.64 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -156.77 | 497.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -533.38 |
| 3 | 12 | -317.81 | 0.0 | -2.25e-04 | -44.77 | 0.0  | -145.89 | 490.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -575.38 |
|   |    | -575.38 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -145.89 | 468.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -443.52 |
| 3 | 13 | -287.20 | 0.0 | -2.24e-04 | -34.92 | 0.0  | -145.89 | 445.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -317.81 |
|   |    | -535.52 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -150.46 | 468.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -535.52 |
| 3 | 14 | -226.35 | 0.0 | -1.86e-04 | -41.03 | 0.0  | -142.32 | 450.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -462.75 |
|   |    | -462.75 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | 429.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -341.73 |
| 3 | 15 | 29.94   | 0.0 | -2.19e-03 | -34.92 | 0.0  | -142.32 | 409.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -226.35 |
|   |    | -158.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -154.72 | 359.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -158.06 |
| 3 | 16 | 132.92  | 0.0 | -2.32e-03 | -41.03 | 0.0  | -161.44 | 331.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 61.66   |
|   |    | -38.20  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -164.89 | 311.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 29.94   |
| 3 | 17 | 277.42  | 0.0 | -2.63e-03 | -34.92 | 0.0  | -168.33 | 290.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 132.92  |
|   |    | 152.21  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -190.77 | 245.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 152.21  |
| 3 | 18 | -384.99 | 0.0 | -1.22e-03 | -34.92 | 0.0  | -194.21 | 227.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 217.21  |
|   |    | -608.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -197.65 | 210.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 277.42  |
| 3 | 19 | -282.01 | 0.0 | -1.35e-03 | -41.03 | 0.0  | -233.93 | 423.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -608.41 |
|   |    | -488.56 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -233.93 | 406.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -494.30 |
| 3 | 20 | -137.51 | 0.0 | -1.66e-03 | -34.92 | 0.0  | -239.98 | 443.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -384.99 |
|   |    | -298.15 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -239.98 | 388.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -282.01 |
| 3 | 21 | 107.83  | 0.0 | -1.83e-03 | -34.92 | 0.0  | -146.38 | 414.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -110.34 |
|   |    | -110.34 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -149.82 | 396.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.14    |
| 3 | 22 | -307.10 | 0.0 | -8.58e-04 | -34.92 | 0.0  | -225.59 | 478.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -560.70 |
|   |    | -560.70 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -225.59 | 461.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -431.50 |
| 3 | 23 | 589.12  | 0.0 | -2.51e-03 | -22.16 | 0.0  | -182.67 | 107.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -307.10 |
|   |    | 536.26  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -186.11 | 96.11  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 536.26  |
| 3 | 24 | 333.98  | 0.0 | -1.54e-03 | -22.16 | 0.0  | -250.45 | 171.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 564.22  |
|   |    | 245.73  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -250.45 | 160.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 245.73  |
| 3 | 25 | 135.74  | 0.0 | -2.27e-03 | -34.92 | 0.0  | -189.55 | 149.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 333.98  |

|   |    |         |     |           |        |      |         |        |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|------|---------|--------|-----|-----|-----|---------|
|   |    | -21.65  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -162.38 | 286.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 59.45   |
| 3 | 26 | 188.38  | 0.0 | -2.11e-03 | -41.03 | 0.0  | -165.82 | 268.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 135.74  |
|   |    | 17.44   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -173.68 | 331.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 17.44   |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -177.12 | 310.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 105.73  |
| 3 | 27 | -260.94 | 0.0 | -7.73e-04 | -36.61 | 0.0  | -180.56 | 290.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 188.38  |
|   |    | -549.98 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -223.94 | 543.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -549.98 |
| 3 | 28 | -241.58 | 0.0 | -1.37e-03 | -44.77 | 0.0  | -223.94 | 525.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -402.94 |
|   |    | -469.40 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 55.0 | -239.07 | 507.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -260.94 |
| 3 | 29 | 551.21  | 0.0 | -2.59e-03 | -29.92 | 0.0  | -239.07 | 436.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -469.40 |
|   |    | 454.41  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -239.07 | 414.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -352.41 |
| 3 | 30 | -367.25 | 0.0 | -9.65e-04 | -27.16 | 0.0  | -239.07 | 391.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -241.58 |
|   |    | -540.21 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 55.0 | -270.74 | 300.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -504.87 |
| 3 | 31 | -328.79 | 0.0 | -8.95e-04 | -33.27 | 0.0  | -27.16  | 175.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 551.21  |
|   |    | -490.55 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -307.18 | 161.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -540.21 |
| 3 | 32 | -322.39 | 0.0 | -7.88e-04 | -27.16 | 0.0  | -310.63 | 277.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -451.86 |
|   |    | -451.08 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -314.07 | 247.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -328.79 |
| 3 | 33 | 547.85  | 0.0 | -2.42e-03 | -29.92 | 0.0  | -314.51 | 239.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -384.86 |
|   |    | 451.53  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 55.0 | -377.95 | 220.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -322.39 |
| 3 | 34 | -228.25 | 0.0 | -1.67e-04 | -25.88 | 0.0  | -371.06 | 331.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -412.92 |
|   |    | -412.92 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 300.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -318.81 |
| 3 | 35 | -126.18 | 0.0 | -3.72e-04 | -30.41 | 0.0  | -374.51 | 294.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -228.25 |
|   |    | -295.32 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 277.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -295.32 |
| 3 | 36 | -404.95 | 0.0 | -5.26e-04 | -25.88 | 0.0  | -377.95 | 247.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -208.66 |
|   |    | -578.66 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 220.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -126.18 |
| 3 | 37 | -328.47 | 0.0 | -6.26e-04 | -30.41 | 0.0  | -377.95 | 200.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -578.66 |
|   |    | -489.66 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 190.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -490.03 |
| 3 | 38 | -221.17 | 0.0 | -8.54e-04 | -25.88 | 0.0  | -377.95 | 182.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -404.95 |
|   |    | -348.27 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 175.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -489.66 |
| 3 | 39 | -296.54 | 0.0 | -1.15e-04 | -25.88 | 0.0  | -377.95 | 292.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -387.27 |
|   |    | -481.56 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 277.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -296.54 |
| 3 | 40 | -251.35 | 0.0 | -8.71e-05 | -30.41 | 0.0  | -377.95 | 231.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -427.52 |
|   |    | -427.52 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 221.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -337.35 |
| 3 | 41 | -336.66 | 0.0 | -5.78e-04 | -25.88 | 0.0  | -377.95 | 218.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -251.35 |
|   |    | -510.02 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 200.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -510.02 |
| 3 | 42 | -260.18 | 0.0 | -6.78e-04 | -30.41 | 0.0  | -377.95 | 196.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -421.56 |
|   |    | -421.02 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 196.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -336.66 |
| 3 | 43 | -152.89 | 0.0 | -9.07e-04 | -25.88 | 0.0  | -377.95 | 196.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -421.02 |
|   |    | -279.63 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 186.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -338.51 |
| 3 | 44 | -145.60 | 0.0 | -8.11e-04 | -25.88 | 0.0  | -377.95 | 186.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -260.18 |
|   |    | -326.33 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 172.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -279.63 |
| 3 | 45 | 72.18   | 0.0 | -8.82e-04 | -22.16 | 0.0  | -377.95 | 243.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -214.48 |
|   |    | -33.46  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 230.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -152.89 |
| 3 | 46 | -262.08 | 0.0 | -1.99e-04 | -27.12 | 0.0  | -377.95 | 217.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -72.18  |
|   |    | -465.29 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 201.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -465.29 |
| 3 | 47 | -201.83 | 0.0 | -1.62e-04 | -33.16 | 0.0  | -377.95 | 192.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -208.99 |
|   |    | -393.25 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 180.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -72.18  |
| 3 | 48 | -150.05 | 0.0 | -1.78e-04 | -25.88 | 0.0  | -377.95 | 184.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -326.33 |
|   |    | -334.64 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 183.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -234.19 |
| 3 | 49 | -104.86 | 0.0 | -1.50e-04 | -30.41 | 0.0  | -377.95 | 183.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -145.60 |
|   |    | -280.61 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 173.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -262.08 |
| 3 | 50 | -146.44 | 0.0 | -1.25e-03 | -25.88 | 0.0  | -377.95 | 173.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -393.25 |
|   |    | -293.87 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 164.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -295.26 |
| 3 | 51 | -69.96  | 0.0 | -1.35e-03 | -30.41 | 0.0  | -377.95 | 164.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -201.83 |
|   |    | -204.87 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 154.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -334.64 |
| 3 | 52 | 37.33   | 0.0 | -1.58e-03 | -25.88 | 0.0  | -377.95 | 154.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -240.57 |
|   |    | -63.48  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 145.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -146.44 |
| 3 | 53 | -483.15 | 0.0 | -5.15e-04 | -25.88 | 0.0  | -377.95 | 145.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -204.87 |
|   |    | -656.94 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 136.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -135.33 |
| 3 | 54 | -406.67 | 0.0 | -6.15e-04 | -30.41 | 0.0  | -377.95 | 136.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -69.96  |
|   |    | -567.94 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 127.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -63.48  |
|   |    |         |     |           |        |      |         |        |     |     |     | -11.29  |
|   |    |         |     |           |        |      |         |        |     |     |     | 37.33   |
| 3 | 55 | -280.61 | 0.0 | -1.50e-04 | -25.88 | 0.0  | -377.95 | 127.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -568.26 |
|   |    | -567.94 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 118.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -483.15 |
| 3 | 56 | -406.67 | 0.0 | -6.15e-04 | -30.41 | 0.0  | -377.95 | 118.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -567.94 |
|   |    | -567.94 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -377.95 | 109.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -485.21 |

|   |    |         |     |           |        |      |         |        |     |     |     |         |
|---|----|---------|-----|-----------|--------|------|---------|--------|-----|-----|-----|---------|
| 3 | 55 | -299.37 | 0.0 | -8.44e-04 | -25.88 | 55.0 | -223.92 | 278.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -406.67 |
|   |    | -426.54 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -245.69 | 244.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -426.54 |
|   |    |         |     |           |        | 55.0 | -245.69 | 231.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -361.18 |
| 3 | 56 | -296.95 | 0.0 | -1.73e-04 | -27.12 | 0.0  | -156.43 | 383.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -299.37 |
|   |    | -500.34 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -156.43 | 369.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -500.34 |
| 3 | 57 | -236.70 | 0.0 | -1.35e-04 | -33.16 | 0.0  | -148.37 | 364.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -296.95 |
|   |    | -428.30 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -148.37 | 348.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -428.30 |
| 3 | 58 | -208.17 | 0.0 | -1.34e-04 | -25.88 | 0.0  | -151.53 | 349.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -393.06 |
|   |    | -393.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -151.53 | 336.17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -298.83 |
| 3 | 59 | -162.98 | 0.0 | -1.06e-04 | -30.41 | 0.0  | -145.49 | 335.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -208.17 |
|   |    | -339.03 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -145.49 | 320.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -339.03 |
| 3 | 60 | -78.15  | 0.0 | -1.30e-03 | -25.88 | 0.0  | -139.44 | 280.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -162.98 |
|   |    | -225.23 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -141.99 | 267.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -225.23 |
| 3 | 61 | -1.68   | 0.0 | -1.40e-03 | -30.41 | 0.0  | -144.54 | 254.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -149.91 |
|   |    | -136.23 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -144.43 | 259.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -78.15  |
| 3 | 62 | 105.62  | 0.0 | -1.63e-03 | -25.88 | 0.0  | -166.20 | 195.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.16    |
|   |    | 5.16    | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -168.75 | 182.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 57.17   |
| 3 | 63 | -391.61 | 0.0 | -5.85e-04 | -25.88 | 0.0  | -171.30 | 169.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 105.62  |
|   |    | -564.93 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -178.35 | 328.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -564.93 |
| 3 | 64 | -315.14 | 0.0 | -6.85e-04 | -30.41 | 0.0  | -203.34 | 307.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -475.93 |
|   |    | -475.93 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -203.34 | 292.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -393.44 |
| 3 | 65 | -207.84 | 0.0 | -9.14e-04 | -25.88 | 0.0  | -225.12 | 277.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -315.14 |
|   |    | -334.53 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -225.12 | 243.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -334.53 |
| 3 | 66 | -20.31  | 0.0 | -1.04e-03 | -25.88 | 0.0  | -225.12 | 230.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -269.41 |
|   |    | -189.80 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -225.12 | 217.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -207.84 |
| 3 | 67 | -333.77 | 0.0 | -3.19e-04 | -25.88 | 0.0  | -133.24 | 321.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -189.80 |
|   |    | -529.50 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -135.79 | 308.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -103.28 |
| 3 | 68 | 330.69  | 0.0 | -1.61e-03 | -22.16 | 0.0  | -138.34 | 295.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -20.31  |
|   |    | 251.33  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -192.16 | 368.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -529.50 |
| 3 | 69 | 150.38  | 0.0 | -8.93e-04 | -22.16 | 0.0  | -192.16 | 342.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -429.86 |
|   |    | 44.82   | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -192.16 | 355.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -333.77 |
| 3 | 70 | -146.32 | 0.0 | -6.88e-05 | -22.16 | 0.0  | -200.32 | 191.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -251.33 |
|   |    | -275.36 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -200.32 | 180.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -292.53 |
| 3 | 71 | -309.51 | 0.0 | -3.28e-04 | -22.16 | 0.0  | -203.02 | 191.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -330.69 |
|   |    | -430.57 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -203.02 | 203.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -44.82  |
| 3 | 72 | -208.80 | 0.0 | -2.09e-05 | -22.16 | 0.0  | -203.02 | 209.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -150.38 |
|   |    | -338.16 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -203.02 | 246.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -338.16 |
| 3 | 73 | -247.03 | 0.0 | -3.76e-04 | -22.16 | 0.0  | -235.20 | 234.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -271.95 |
|   |    | -367.77 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -235.20 | 223.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -208.80 |
| 3 | 74 | -80.59  | 0.0 | -3.81e-04 | -22.16 | 0.0  | -235.20 | 221.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -367.77 |
|   |    | -201.29 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -235.20 | 219.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -305.88 |
| 3 | 75 | 58.48   | 0.0 | -9.67e-04 | -25.52 | 0.0  | -235.20 | 208.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -247.03 |
|   |    | -61.72  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -235.20 | 230.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -201.29 |
| 3 | 76 | 477.72  | 0.0 | 3.06e-03  | -23.17 | 0.0  | -235.20 | 219.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -139.41 |
|   |    | 438.69  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -235.20 | 216.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -80.59  |
| 3 | 77 | -3.99   | 0.0 | -9.19e-04 | -25.52 | 0.0  | -235.20 | 215.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -61.72  |
|   |    | -124.52 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -235.20 | 218.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.14    |
| 3 | 78 | 540.19  | 0.0 | 3.11e-03  | -23.17 | 0.0  | -235.20 | 217.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 58.48   |
|   |    | 501.49  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -235.20 | 205.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 501.49  |
| 3 | 79 | 717.14  | 0.0 | 3.09e-03  | -21.16 | 0.0  | -235.20 | 294.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 438.69  |
|   |    | 689.88  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -235.20 | 298.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 459.80  |
| 9 | 1  | -290.78 | 0.0 | -4.72e-04 | -36.61 | 0.0  | -235.20 | 55.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -297.78 |
|   |    | -555.39 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -235.20 | 301.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -420.57 |
| 9 | 2  | -208.52 | 0.0 | -4.20e-04 | -44.77 | 0.0  | -235.20 | 55.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -555.39 |
|   |    | -457.65 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -235.20 | 287.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -208.52 |
| 9 | 3  | -149.89 | 0.0 | -4.40e-04 | -34.92 | 0.0  | -235.20 | 55.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -330.01 |
|   |    | -389.62 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -235.20 | 49.57  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -457.65 |
| 9 | 4  | -88.35  | 0.0 | -4.01e-04 | -41.03 | 0.0  | -235.20 | 55.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -267.35 |
|   |    | -316.49 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -235.20 | 377.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -389.62 |
|   |    |         |     |           |        | 27.5 | -235.20 | 38.99  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -316.49 |

|   |    |          |     |           |        |      |         |         |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|--------|------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 9 | 5  | -1232.80 | 0.0 | -1.65e-03 | -34.92 | 0.0  | -314.65 | -526.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1232.80 |
|   |    | -1531.85 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -318.09 | -543.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1379.92 |
| 9 | 6  | -1231.89 | 0.0 | -1.87e-03 | -41.03 | 0.0  | -321.53 | -561.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1531.85 |
|   |    | -1524.31 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -321.37 | -511.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1231.89 |
| 9 | 7  | -1321.40 | 0.0 | -2.31e-03 | -34.92 | 0.0  | -350.69 | -328.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1375.28 |
|   |    | -1590.65 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -354.14 | -472.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1524.31 |
| 9 | 8  | -984.92  | 0.0 | -6.97e-04 | -34.92 | 0.0  | -357.58 | -489.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1453.62 |
|   |    | -1248.40 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -258.63 | -461.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -984.92  |
| 9 | 9  | -984.01  | 0.0 | -9.23e-04 | -41.03 | 0.0  | -256.35 | -496.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1248.40 |
|   |    | -1240.86 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -265.35 | -446.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -984.01  |
| 9 | 10 | -1073.52 | 0.0 | -1.36e-03 | -34.92 | 0.0  | -294.67 | -467.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1240.86 |
|   |    | -1307.20 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -294.67 | -407.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1073.52 |
| 9 | 11 | -371.79  | 0.0 | -3.99e-04 | -36.61 | 0.0  | -156.77 | -424.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1187.96 |
|   |    | -635.97  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -156.77 | -423.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1307.20 |
| 9 | 12 | -289.53  | 0.0 | -3.47e-04 | -44.77 | 0.0  | -156.77 | -480.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -371.79  |
|   |    | -538.23  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -156.77 | -498.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -501.36  |
| 9 | 13 | -258.48  | 0.0 | -3.43e-04 | -34.92 | 0.0  | -150.46 | -474.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -635.97  |
|   |    | -497.63  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -150.46 | -434.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -538.23  |
| 9 | 14 | -196.94  | 0.0 | -3.04e-04 | -41.03 | 0.0  | -150.46 | -452.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -375.65  |
|   |    | -424.51  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -393.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -497.63  |
| 9 | 15 | -1151.79 | 0.0 | -1.57e-03 | -34.92 | 0.0  | -142.32 | -413.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -196.94  |
|   |    | -1451.27 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -434.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -307.90  |
| 9 | 16 | -1150.88 | 0.0 | -1.80e-03 | -41.03 | 0.0  | -142.32 | -442.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -424.51  |
|   |    | -1443.73 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -452.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1240.86 |
| 9 | 17 | -1240.39 | 0.0 | -2.24e-03 | -34.92 | 0.0  | -142.32 | -452.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1151.79 |
|   |    | -1510.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -472.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1240.39 |
| 9 | 18 | -876.33  | 0.0 | -6.00e-04 | -34.92 | 0.0  | -142.32 | -490.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1299.13 |
|   |    | -1140.39 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -520.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1451.27 |
| 9 | 19 | -875.42  | 0.0 | -8.26e-04 | -41.03 | 0.0  | -142.32 | -544.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -150.88  |
|   |    | -1132.85 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -561.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1240.39 |
| 9 | 20 | -964.93  | 0.0 | -1.26e-03 | -34.92 | 0.0  | -142.32 | -561.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1294.48 |
|   |    | -1199.18 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -592.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1443.73 |
| 9 | 21 | -1099.89 | 0.0 | -1.28e-03 | -34.92 | 0.0  | -142.32 | -592.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -150.6   |
|   |    | -1369.19 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -593.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1372.82 |
| 9 | 22 | -824.43  | 0.0 | -3.01e-04 | -34.92 | 0.0  | -142.32 | -593.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1369.19 |
|   |    | -1058.31 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -607.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -824.43  |
| 9 | 23 | -929.80  | 0.0 | -2.35e-03 | -22.16 | 0.0  | -142.32 | -607.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -938.97  |
|   |    | -1127.57 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -626.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1058.31 |
| 9 | 24 | -490.63  | 0.0 | -1.37e-03 | -22.16 | 0.0  | -142.32 | -626.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1199.18 |
|   |    | -653.01  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -643.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1027.16 |
| 9 | 25 | -1026.66 | 0.0 | -1.83e-03 | -34.92 | 0.0  | -142.32 | -644.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1127.57 |
|   |    | -1356.74 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -648.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1356.74 |
| 9 | 26 | -1103.97 | 0.0 | -1.70e-03 | -41.03 | 0.0  | -142.32 | -648.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1369.19 |
|   |    | -1397.01 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -648.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1247.67 |
| 9 | 27 | -784.13  | 0.0 | -1.63e-04 | -36.61 | 0.0  | -142.32 | -648.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1397.01 |
|   |    | -1032.77 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -653.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -784.13  |
| 9 | 28 | -831.88  | 0.0 | -8.01e-04 | -44.77 | 0.0  | -142.32 | -653.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -905.94  |
|   |    | -1110.32 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -653.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1032.77 |
| 9 | 29 | -962.03  | 0.0 | -2.27e-03 | -29.92 | 0.0  | -142.32 | -653.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -831.88  |
|   |    | -1203.58 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -653.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -968.02  |
| 9 | 30 | -1037.27 | 0.0 | -8.10e-04 | -27.16 | 0.0  | -142.32 | -653.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1110.32 |
|   |    | -1264.06 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -653.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1080.75 |
| 9 | 31 | -996.64  | 0.0 | -8.52e-04 | -33.27 | 0.0  | -142.32 | -653.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1203.58 |
|   |    | -1211.13 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -653.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -996.64  |
| 9 | 32 | -987.04  | 0.0 | -9.04e-04 | -27.16 | 0.0  | -142.32 | -653.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1211.13 |
|   |    | -1165.51 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -653.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -977.59  |
| 9 | 33 | -977.59  | 0.0 | -2.12e-03 | -29.92 | 0.0  | -142.32 | -653.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1165.51 |
|   |    | -1219.62 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -142.32 | -653.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1096.55 |
| 9 | 34 | -209.23  | 0.0 | -3.03e-04 | -25.88 | 0.0  | -142.32 | -653.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1219.62 |

|   |    |          |     |           |        |      |         |         |     |     |     |          |
|---|----|----------|-----|-----------|--------|------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
|   |    | -385.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -145.84 | -321.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -295.80  |
| 9 | 35 | -245.38  | 0.0 | -2.15e-05 | -30.41 | 0.0  | -159.86 | -302.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -245.38  |
|   |    | -420.16  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -159.86 | -317.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -385.93  |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -159.86 | -333.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -330.68  |
| 9 | 36 | -626.19  | 0.0 | -2.26e-04 | -25.88 | 0.0  | -211.56 | -328.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -626.19  |
|   |    | -813.84  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -211.56 | -341.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -718.24  |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -211.56 | -354.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -813.84  |
| 9 | 37 | -625.52  | 0.0 | -3.94e-04 | -30.41 | 0.0  | -216.55 | -317.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -625.52  |
|   |    | -808.24  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -216.55 | -332.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -714.79  |
| 9 | 38 | -691.99  | 0.0 | -7.18e-04 | -25.88 | 0.0  | -238.32 | -288.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -691.99  |
|   |    | -857.50  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -238.32 | -300.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -772.97  |
| 9 | 39 | -276.74  | 0.0 | -2.43e-04 | -25.88 | 0.0  | -238.32 | -313.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -857.50  |
|   |    | -453.09  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -161.19 | -307.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -276.74  |
| 9 | 40 | -231.04  | 0.0 | -2.14e-04 | -30.41 | 0.0  | -155.15 | -289.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -231.04  |
|   |    | -398.79  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -155.15 | -304.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -312.82  |
| 9 | 41 | -558.69  | 0.0 | -1.65e-04 | -25.88 | 0.0  | -196.20 | -328.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -558.69  |
|   |    | -746.69  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -196.20 | -341.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -650.91  |
| 9 | 42 | -558.01  | 0.0 | -3.33e-04 | -30.41 | 0.0  | -196.20 | -354.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -746.69  |
|   |    | -741.09  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -201.20 | -317.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -558.01  |
| 9 | 43 | -624.48  | 0.0 | -6.57e-04 | -25.88 | 0.0  | -201.20 | -332.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -647.46  |
|   |    | -790.35  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -201.20 | -348.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -741.09  |
| 9 | 44 | -698.21  | 0.0 | -4.80e-04 | -25.88 | 0.0  | -222.97 | -288.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -624.48  |
|   |    | -878.85  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -222.97 | -301.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -705.63  |
| 9 | 45 | -395.49  | 0.0 | -6.83e-04 | -22.16 | 0.0  | -222.97 | -314.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -790.35  |
|   |    | -540.48  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -222.97 | -315.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -698.21  |
| 9 | 46 | -242.49  | 0.0 | -3.38e-04 | -27.12 | 0.0  | -233.06 | -328.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -786.75  |
|   |    | -437.56  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -233.06 | -341.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -878.85  |
| 9 | 47 | -181.57  | 0.0 | -2.99e-04 | -33.16 | 0.0  | -207.70 | -252.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -395.49  |
|   |    | -365.16  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -207.70 | -263.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -466.46  |
| 9 | 48 | -129.52  | 0.0 | -3.16e-04 | -25.88 | 0.0  | -207.70 | -274.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -540.48  |
|   |    | -306.30  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -148.59 | -314.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -242.49  |
| 9 | 49 | -83.83   | 0.0 | -2.87e-04 | -30.41 | 0.0  | -140.53 | -315.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -338.16  |
|   |    | -252.00  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -140.53 | -317.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -437.56  |
| 9 | 50 | -880.66  | 0.0 | -9.41e-04 | -25.88 | 0.0  | -140.53 | -333.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -181.57  |
|   |    | -1094.59 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -140.53 | -350.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -271.08  |
| 9 | 51 | -879.98  | 0.0 | -1.11e-03 | -30.41 | 0.0  | -140.53 | -350.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -365.16  |
|   |    | -1088.99 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -140.53 | -359.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1088.99 |
| 9 | 52 | -946.45  | 0.0 | -1.43e-03 | -25.88 | 0.0  | -263.97 | -376.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -946.45  |
|   |    | -1138.25 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -263.97 | -388.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1040.57 |
| 9 | 53 | -705.90  | 0.0 | -2.39e-04 | -25.88 | 0.0  | -264.71 | -401.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1138.25 |
|   |    | -893.48  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -264.60 | -409.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -797.91  |
| 9 | 54 | -705.22  | 0.0 | -4.07e-04 | -30.41 | 0.0  | -264.60 | -410.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -893.48  |
|   |    | -887.88  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -264.60 | -418.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -705.22  |
| 9 | 55 | -771.69  | 0.0 | -7.31e-04 | -25.88 | 0.0  | -264.60 | -418.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -794.46  |
|   |    | -937.13  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -264.60 | -423.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -887.88  |
| 9 | 56 | -276.97  | 0.0 | -3.07e-04 | -27.12 | 0.0  | -264.60 | -423.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -771.69  |
|   |    | -471.85  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -264.60 | -427.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -852.63  |
| 9 | 57 | -216.04  | 0.0 | -2.68e-04 | -33.16 | 0.0  | -264.60 | -427.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -937.13  |
|   |    | -399.45  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -264.60 | -437.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -471.85  |
| 9 | 58 | -186.98  | 0.0 | -2.65e-04 | -25.88 | 0.0  | -264.60 | -445.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -305.46  |
|   |    | -363.45  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -264.60 | -450.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -399.45  |
| 9 | 59 | -141.28  | 0.0 | -2.36e-04 | -30.41 | 0.0  | -264.60 | -450.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -399.45  |
|   |    | -309.15  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -264.60 | -454.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -273.44  |
| 9 | 60 | -813.15  | 0.0 | -8.80e-04 | -25.88 | 0.0  | -264.60 | -454.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -363.45  |
|   |    | -1027.43 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -264.60 | -460.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -141.28  |
| 9 | 61 | -812.47  | 0.0 | -1.05e-03 | -30.41 | 0.0  | -264.60 | -465.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -223.13  |
|   |    | -1021.83 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -264.60 | -470.22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -915.06  |
| 9 | 62 | -878.94  | 0.0 | -1.37e-03 | -25.88 | 0.0  | -264.60 | -476.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -812.47  |
|   |    | -1071.09 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -264.60 | -489.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -918.51  |
| 9 | 63 | -615.41  | 0.0 | -1.58e-04 | -25.88 | 0.0  | -264.60 | -492.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -918.51  |
|   |    | -803.46  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -264.60 | -508.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1021.83 |
|   |    |          |     |           |        | 55.0 | -264.60 | -518.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -878.94  |
|   |    |          |     |           |        |      | -264.60 | -524.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -973.24  |
|   |    |          |     |           |        |      | -264.60 | -535.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1071.09 |
|   |    |          |     |           |        |      | -264.60 | -549.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -615.41  |
|   |    |          |     |           |        |      | -264.60 | -562.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -707.66  |

|    |    |          |     |           |         |        |         |         |         |     |     |          |
|----|----|----------|-----|-----------|---------|--------|---------|---------|---------|-----|-----|----------|
| 9  | 64 | -614.74  | 0.0 | -3.26e-04 | -30.41  | 55.0   | -198.35 | -354.85 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -803.46  |
|    |    | -797.86  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | -203.34 | -317.75 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -614.74  |
|    |    |          |     |           |         | 55.0   | -203.34 | -332.95 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -704.21  |
| 9  | 65 | -681.20  | 0.0 | -6.49e-04 | -25.88  | 0.0    | -225.12 | -288.73 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -681.20  |
|    |    | -847.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | -225.12 | -301.66 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -762.38  |
| 9  | 66 | -774.61  | 0.0 | -6.59e-04 | -25.88  | 0.0    | -238.06 | -314.60 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -847.12  |
|    |    | -966.49  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | -240.61 | -335.93 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -774.61  |
|    |    |          |     |           |         | 55.0   | -243.16 | -348.87 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -868.77  |
| 9  | 67 | -576.87  | 0.0 | -6.39e-05 | -25.88  | 0.0    | -192.16 | -288.23 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -576.87  |
|    |    | -742.52  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | -192.16 | -301.17 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -657.91  |
| 9  | 68 | -649.95  | 0.0 | -1.40e-03 | -22.16  | 0.0    | -255.75 | -300.32 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -649.95  |
|    |    | -821.23  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | -258.30 | -311.41 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -734.07  |
| 9  | 69 | -315.78  | 0.0 | -6.70e-04 | -22.16  | 0.0    | -200.32 | -252.67 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -315.78  |
|    |    | -460.85  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | -200.32 | -263.76 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -386.79  |
| 9  | 70 | -129.36  | 0.0 | -1.97e-04 | -22.16  | 0.0    | -139.44 | -210.00 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -129.36  |
|    |    | -250.96  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | -139.44 | -221.08 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -188.64  |
| 9  | 71 | -469.65  | 0.0 | -2.12e-04 | -22.16  | 0.0    | -192.44 | -224.50 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -469.65  |
|    |    | -599.22  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | -192.44 | -235.58 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -532.91  |
| 9  | 72 | -191.13  | 0.0 | -1.41e-04 | -22.16  | 0.0    | -153.49 | -209.41 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -191.13  |
|    |    | -312.40  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | -153.49 | -220.49 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -250.24  |
| 9  | 73 | -407.89  | 0.0 | -1.57e-04 | -22.16  | 0.0    | -178.39 | -225.09 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -407.89  |
|    |    | -537.78  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | -178.39 | -236.17 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -471.31  |
| 9  | 74 | -237.35  | 0.0 | -1.50e-04 | -22.16  | 0.0    | -166.49 | -225.15 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -237.35  |
|    |    | -367.28  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | -166.49 | -236.23 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -300.79  |
| 9  | 75 | -507.04  | 0.0 | -7.48e-04 | -25.52  | 0.0    | -256.61 | -293.36 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -507.04  |
|    |    | -675.41  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | -257.62 | -306.12 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -589.47  |
| 9  | 76 | -1466.90 | 0.0 | -3.08e-03 | -23.17  | 0.0    | -432.53 | -393.85 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1466.90 |
|    |    | -1689.89 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | -435.88 | -405.43 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1576.80 |
| 9  | 77 | -568.80  | 0.0 | -8.03e-04 | -25.52  | 0.0    | -270.66 | -292.77 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -568.80  |
|    |    | -736.84  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | -271.66 | -305.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -651.07  |
| 9  | 78 | -1405.14 | 0.0 | -3.03e-03 | -23.17  | 0.0    | -418.48 | -394.43 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1405.14 |
|    |    | -1628.45 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | -421.83 | -406.02 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1515.20 |
| 9  | 79 | -1225.40 | 0.0 | -3.04e-03 | -21.16  | 0.0    | -425.18 | -417.61 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1628.45 |
|    |    | -1437.39 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | -427.67 | -417.61 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1225.40 |
| 12 | 1  | 1167.55  | 0.0 | -3.52e-03 | -940.34 | 0.0    | -156.04 | -472.70 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -317.20  |
|    |    | -317.20  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -138.53 | -2.29   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1167.55  |
| 12 | 2  | 954.54   | 0.0 | -3.06e-03 | -875.10 | 0.0    | -143.93 | -440.09 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -235.87  |
|    |    | -235.87  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -127.65 | 2.54    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 954.54   |
| 12 | 3  | 1135.37  | 0.0 | -3.24e-03 | -850.81 | 0.0    | -111.37 | -435.01 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -208.52  |
|    |    | -177.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -141.78 | -428.02 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -177.36  |
| 12 | 4  | 976.01   | 0.0 | -2.89e-03 | -802.00 | 0.0    | -1075.7 | -110.12 | -422.79 | 0.0 | 0.0 | -149.89  |
|    |    | -116.51  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -117.80 | -2.62   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -116.51  |
| 12 | 5  | 714.25   | 0.0 | -0.03     | -855.81 | 0.0    | -1075.7 | -102.88 | -398.38 | 0.0 | 0.0 | -88.35   |
|    |    | -1232.80 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -191.99 | -318.20 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 663.33   |
| 12 | 6  | 589.40   | 0.0 | -0.04     | -807.01 | 0.0    | -1075.7 | -243.42 | -109.89 | 0.0 | 0.0 | -1232.80 |
|    |    | -1231.89 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -294.86 | -537.61 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 50.98    |
| 12 | 7  | 516.83   | 0.0 | -0.04     | -687.58 | 0.0    | -1075.7 | -302.15 | -522.76 | 0.0 | 0.0 | -1231.89 |
|    |    | -1321.40 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -223.77 | -318.20 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 195.47   |
| 12 | 8  | 560.84   | 0.0 | -0.02     | -850.81 | 0.0    | -1075.7 | -332.90 | -484.80 | 0.0 | 0.0 | -1321.40 |
|    |    | -984.92  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -272.94 | -379.90 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -494.83  |
| 12 | 9  | 410.80   | 0.0 | -0.02     | -802.00 | 0.0    | -1075.7 | -257.11 | -45.68  | 0.0 | 0.0 | 559.12   |
|    |    | -984.01  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -241.28 | -470.90 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -984.92  |
| 12 | 10 | 300.50   | 0.0 | -0.03     | -682.57 | 0.0    | -1075.7 | -284.56 | -55.05  | 0.0 | 0.0 | -391.85  |
|    |    | -1073.52 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -304.72 | -264.49 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -390.51  |
| 12 | 11 | 1086.08  | 0.0 | -3.16e-03 | -940.34 | 0.0    | -1075.7 | -279.32 | -418.09 | 0.0 | 0.0 | -247.35  |
|    |    | -399.15  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -174.47 | -472.79 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -257.40  |
| 12 | 12 | 873.06   | 0.0 | -2.69e-03 | -875.10 | 0.0    | -1075.7 | -129.81 | -434.92 | 0.0 | 0.0 | -1073.52 |
|    |    | -317.81  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -146.09 | 2.63    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -317.81  |
| 12 | 13 | 1026.16  | 0.0 | -2.75e-03 | -850.81 | 0.0    | -1075.7 | -139.49 | -467.55 | 0.0 | 0.0 | -873.06  |
|    |    | -287.20  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -156.97 | 2.37    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -289.53  |
|    |    |          |     |           |         | 537.9  | -150.66 | 2.54    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -287.20  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.7 | -134.84 | -422.68 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1026.16  |
|    |    |          |     |           |         |        |         |         |         |     |     | -258.48  |

|    |    |          |     |           |         |       |         |         |         |         |         |          |          |
|----|----|----------|-----|-----------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 12 | 14 | 866.80   | 0.0 | -2.40e-03 | -802.00 | 0.0   | -157.44 | 403.74  | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -226.35  |          |
|    |    | -226.35  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -142.52 | 2.73    | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 866.80   |          |
| 12 | 15 | 795.79   | 0.0 | -0.03     | -855.81 | 0.0   | -127.60 | -398.27 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -196.94  |          |
|    |    | -1151.79 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -173.55 | 318.11  | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 29.94    |          |
| 12 | 16 | 671.01   | 0.0 | -0.04     | -807.01 | 0.0   | -224.98 | -109.98 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 744.80   |          |
|    |    | -1150.88 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -276.43 | -537.70 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -1151.79 |          |
| 12 | 17 | 598.51   | 0.0 | -0.04     | -687.58 | 0.0   | -179.02 | 284.16  | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 132.92   |          |
|    |    | -1240.39 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -231.36 | -119.34 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 576.19   |          |
| 12 | 18 | 670.15   | 0.0 | -0.02     | -850.81 | 0.0   | -248.23 | 379.79  | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -384.99  |          |
|    |    | -876.33  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -232.39 | -45.80  | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 668.34   |          |
| 12 | 19 | 520.10   | 0.0 | -0.02     | -802.00 | 0.0   | -216.57 | -471.02 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -876.33  |          |
|    |    | -875.42  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -253.69 | 345.84  | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -282.01  |          |
| 12 | 20 | 409.89   | 0.0 | -0.03     | -682.57 | 0.0   | -238.77 | -55.16  | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 499.72   |          |
|    |    | -964.93  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -1075.7 | -223.85 | -456.17 | 0.0     | 0.0     | 0.0      | -875.42  |
| 12 | 21 | 720.71   | 0.0 | -0.03     | -855.81 | 0.0   | -248.23 | -264.37 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -137.51  |          |
|    |    | -1099.89 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -267.30 | -76.92  | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 366.62   |          |
| 12 | 22 | 534.37   | 0.0 | -9.40e-03 | -850.81 | 0.0   | -216.57 | -254.60 | -418.20 | 0.0     | 0.0     | 0.0      | -964.93  |
|    |    | -824.43  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -254.60 | -418.20 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -1099.89 |          |
| 12 | 23 | 660.76   | 0.0 | -0.04     | -438.23 | 0.0   | -167.26 | 373.25  | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 107.83   |          |
|    |    | -929.80  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -215.56 | -138.78 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 571.12   |          |
| 12 | 24 | 577.03   | 0.0 | -0.03     | -433.22 | 0.0   | -200.00 | 1075.7  | -270.13 | -482.56 | 0.0     | -307.10  |          |
|    |    | -490.63  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -241.93 | 434.92  | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 494.65   |          |
| 12 | 25 | 671.99   | 0.0 | -0.04     | -855.81 | 0.0   | -222.97 | -74.60  | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -824.43  |          |
|    |    | -1026.66 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -210.27 | -415.88 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -135.74  |          |
| 12 | 26 | 723.41   | 0.0 | -0.03     | -807.01 | 0.0   | -207.57 | -191.23 | 283.37  | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 188.38   |
|    |    | -1103.97 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -310.99 | -360.31 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 627.37   |          |
| 12 | 27 | 680.77   | 0.0 | -7.06e-03 | -940.34 | 0.0   | -239.71 | -293.27 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -1103.97 |          |
|    |    | -784.13  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -192.58 | 77.92   | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -260.94  |          |
| 12 | 28 | 658.16   | 0.0 | -0.02     | -875.10 | 0.0   | -241.20 | -251.78 | -141.20 | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 630.11   |
|    |    | -831.88  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -307.57 | -320.20 | -482.56 | 0.0     | 0.0     | 0.0      | -784.13  |
| 12 | 29 | 766.34   | 0.0 | -0.04     | -589.86 | 0.0   | -243.58 | -237.20 | -243.58 | -120.14 | 0.0     | 0.0      | -831.88  |
|    |    | -962.03  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -220.92 | -492.43 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -962.03  |          |
| 12 | 30 | 418.18   | 0.0 | -0.02     | -704.19 | 0.0   | -1075.7 | -295.92 | -537.64 | 0.0     | 0.0     | 0.0      | -367.25  |
|    |    | -1037.27 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -301.72 | 1075.7  | -62.41  | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 399.58   |
| 12 | 31 | 248.28   | 0.0 | -0.02     | -655.38 | 0.0   | -407.04 | -414.32 | -414.32 | 0.0     | 0.0     | 0.0      | -1037.27 |
|    |    | -996.64  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -324.17 | 265.61  | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -328.79  |          |
| 12 | 32 | 102.09   | 0.0 | -0.01     | -535.95 | 0.0   | -385.88 | -414.50 | -389.77 | 0.0     | 0.0     | 0.0      | -996.64  |
|    |    | -987.04  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -385.88 | 206.19  | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -322.39  |          |
| 12 | 33 | 759.50   | 0.0 | -0.04     | -589.86 | 0.0   | -443.27 | -443.27 | -61.79  | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 65.97    |
|    |    | -977.59  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -500.66 | -329.76 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -987.04  |          |
| 12 | 34 | 744.42   | 0.0 | -2.43e-03 | -630.72 | 0.0   | -1075.7 | -140.61 | -140.61 | 0.0     | 0.0     | 0.0      | -977.59  |
|    |    | -228.25  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -134.28 | -313.55 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -228.25  |          |
| 12 | 35 | 613.60   | 0.0 | -3.26e-03 | -594.47 | 0.0   | -1075.7 | -170.62 | -170.62 | -286.16 | 0.0     | 0.0      | -126.18  |
|    |    | -245.38  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -159.56 | -248.47 | -141.80 | 0.0     | 0.0     | 0.0      | -245.38  |
| 12 | 36 | 447.59   | 0.0 | -6.68e-03 | -630.72 | 0.0   | -1075.7 | -148.50 | -148.50 | -308.32 | 0.0     | 0.0      | -404.95  |
|    |    | -626.19  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -222.67 | -294.83 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -447.59  |          |
| 12 | 37 | 327.29   | 0.0 | -9.08e-03 | -594.47 | 0.0   | -1075.7 | -199.20 | -199.20 | -335.88 | 0.0     | 0.0      | -626.19  |
|    |    | -625.52  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -227.45 | -296.66 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -691.99  |          |
| 12 | 38 | 243.29   | 0.0 | -0.01     | -505.79 | 0.0   | -1075.7 | -227.45 | -227.45 | -317.17 | 0.0     | 0.0      | -322.38  |
|    |    | -691.99  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -246.27 | -209.13 | 0.0     | 0.0     | 0.0     | -625.52  |          |
| 12 | 39 | 676.52   | 0.0 | -2.13e-03 | -630.72 | 0.0   | -1075.7 | -244.27 | -244.27 | -317.24 | 0.0     | 0.0      | -276.74  |
|    |    | -296.54  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -161.37 | -161.37 | -166.39 | -313.47 | 0.0     | 0.0      | -276.74  |
| 12 | 40 | 558.18   | 0.0 | -1.87e-03 | -594.47 | 0.0   | -1075.7 | -195.57 | -195.57 | -211.36 | -335.95 | 0.0      | -251.35  |
|    |    | -251.35  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -144.27 | -144.27 | -155.33 | -295.35 | 0.0     | 0.0      | -558.69  |
| 12 | 41 | 515.49   | 0.0 | -6.60e-03 | -630.72 | 0.0   | -1075.7 | -207.31 | -207.31 | -294.76 | 0.0     | 0.0      | -336.66  |
|    |    | -558.69  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -195.57 | -195.57 | -200.30 | -209.24 | -324.92 | 0.0      | -231.04  |
| 12 | 42 | 395.24   | 0.0 | -8.99e-03 | -594.47 | 0.0   | -1075.7 | -189.24 | -189.24 | -269.55 | 0.0     | 0.0      | -260.18  |
|    |    | -558.01  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9 | -230.90 | -230.90 | -230.90 | -230.90 | -324.92 | 0.0      | -390.28  |
| 12 | 43 | 311.24   | 0.0 | -0.01     | -505.79 | 0.0   | -1075.7 | -209.06 | -209.06 | -209.06 | 0.0     | 0.0      | -558.01  |

|    |    |         |     |           |         |         |         |         |         |     |     |         |
|----|----|---------|-----|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|---------|
|    |    | -624.48 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -221.49 | -43.84  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 291.44  |
| 12 | 44 | 417.77  | 0.0 | -0.01     | -630.72 | 0.0     | -244.63 | 306.77  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -624.48 |
|    |    | -698.21 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -230.58 | -71.05  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -145.60 |
|    |    |         |     |           | 1075.7  | -221.17 | -323.95 | 0.0     | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 364.09  |
| 12 | 45 | 442.41  | 0.0 | -0.01     | -433.22 | 0.0     | -214.28 | 173.14  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 72.18   |
|    |    | -395.49 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -206.22 | -43.47  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 420.89  |
|    |    |         |     |           | 1075.7  | -198.16 | -260.09 | 0.0     | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -395.49 |
| 12 | 46 | 837.74  | 0.0 | -2.69e-03 | -696.55 | 0.0     | -161.72 | 350.15  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -262.08 |
|    |    | -262.08 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -148.76 | 1.70    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 837.74  |
| 12 | 47 | 679.96  | 0.0 | -2.34e-03 | -648.22 | 0.0     | -152.76 | 326.00  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -242.49 |
|    |    | -201.83 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -140.70 | 1.88    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 679.96  |
| 12 | 48 | 823.37  | 0.0 | -2.48e-03 | -630.72 | 0.0     | -150.37 | 317.31  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -181.57 |
|    |    | -150.05 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -138.63 | 1.81    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -150.05 |
| 12 | 49 | 705.03  | 0.0 | -2.22e-03 | -594.47 | 0.0     | -143.65 | 299.19  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -104.86 |
|    |    | -104.86 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -132.59 | 1.96    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 705.03  |
| 12 | 50 | 482.25  | 0.0 | -0.02     | -634.42 | 0.0     | -169.26 | 249.00  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -146.44 |
|    |    | -880.66 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -207.35 | -68.35  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 454.60  |
| 12 | 51 | 379.45  | 0.0 | -0.02     | -598.18 | 0.0     | -173.32 | 223.79  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -69.96  |
|    |    | -879.98 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -212.09 | -75.30  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 329.39  |
| 12 | 52 | 318.76  | 0.0 | -0.03     | -509.50 | 0.0     | -192.86 | 163.30  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 37.33   |
|    |    | -946.45 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -233.27 | -91.45  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 230.55  |
| 12 | 53 | 368.64  | 0.0 | -6.70e-03 | -630.72 | 0.0     | -230.05 | 294.69  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -946.45 |
|    |    | -705.90 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -218.31 | -20.80  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 368.64  |
| 12 | 54 | 248.44  | 0.0 | -9.09e-03 | -594.47 | 0.0     | -234.10 | 269.48  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -406.67 |
|    |    | -705.22 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -223.04 | -27.75  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 243.43  |
| 12 | 55 | 164.45  | 0.0 | -0.01     | -505.79 | 0.0     | -211.98 | 324.99  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -705.22 |
|    |    | -771.69 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -253.64 | 208.99  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -299.37 |
| 12 | 56 | 803.07  | 0.0 | -2.53e-03 | -696.55 | 0.0     | -244.23 | 408.99  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 144.59  |
|    |    | -296.95 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -207.57 | -234.82 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -771.69 |
| 12 | 57 | 645.29  | 0.0 | -2.19e-03 | -648.22 | 0.0     | -160.60 | 326.03  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -236.70 |
|    |    | -236.70 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -148.54 | 1.92    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 645.29  |
| 12 | 58 | 765.59  | 0.0 | -2.22e-03 | -630.72 | 0.0     | -136.48 | 322.19  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -216.04 |
|    |    | -208.17 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -163.45 | 317.37  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -208.17 |
| 12 | 59 | 647.25  | 0.0 | -1.96e-03 | -594.47 | 0.0     | -139.98 | 313.34  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -186.98 |
|    |    | -162.98 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -156.72 | 299.25  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -162.98 |
| 12 | 60 | 550.21  | 0.0 | -0.02     | -634.42 | 0.0     | -134.60 | 295.22  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -141.28 |
|    |    | -813.15 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -153.90 | 248.93  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -78.15  |
| 12 | 61 | 447.46  | 0.0 | -0.02     | -598.18 | 0.0     | -230.08 | 385.49  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -813.15 |
|    |    | -812.47 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -157.96 | 223.72  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1.68   |
| 12 | 62 | 386.80  | 0.0 | -0.03     | -509.50 | 0.0     | -1075.7 | -196.72 | -75.37  | 0.0 | 0.0 | 397.29  |
|    |    | -878.94 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -235.49 | -374.46 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -812.47 |
| 12 | 63 | 459.65  | 0.0 | -6.59e-03 | -630.72 | 0.0     | -1075.7 | -177.49 | 163.22  | 0.0 | 0.0 | 105.62  |
|    |    | -615.41 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -217.91 | -91.52  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 298.45  |
| 12 | 64 | 339.53  | 0.0 | -8.98e-03 | -594.47 | 0.0     | -1075.7 | -258.33 | -346.27 | 0.0 | 0.0 | -878.94 |
|    |    | -614.74 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -191.39 | -325.09 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -391.61 |
| 12 | 65 | 255.53  | 0.0 | -0.01     | -505.79 | 0.0     | -1075.7 | -197.71 | -20.90  | 0.0 | 0.0 | 459.65  |
|    |    | -681.20 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -223.63 | -44.00  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -615.41 |
| 12 | 66 | 478.46  | 0.0 | -0.01     | -634.42 | 0.0     | -1075.7 | -214.22 | -296.90 | 0.0 | 0.0 | -681.20 |
|    |    | -774.61 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -149.22 | 289.87  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -20.31  |
| 12 | 67 | 349.29  | 0.0 | -2.22e-03 | -630.72 | 0.0     | -1075.7 | -184.99 | -89.80  | 0.0 | 0.0 | 393.52  |
|    |    | -576.87 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -225.41 | -344.55 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -774.61 |
| 12 | 68 | 530.12  | 0.0 | -0.03     | -436.93 | 0.0     | -1075.7 | -190.72 | -42.28  | 0.0 | 0.0 | -333.77 |
|    |    | -649.95 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -181.31 | -295.18 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -576.87 |
| 12 | 69 | 521.26  | 0.0 | -0.01     | -433.22 | 0.0     | -1075.7 | -160.88 | 127.31  | 0.0 | 0.0 | 330.69  |
|    |    | -315.79 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -244.41 | -309.63 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -649.95 |
| 12 | 70 | 444.71  | 0.0 | -1.66e-03 | -433.22 | 0.0     | -1075.7 | -139.60 | -91.16  | 0.0 | 0.0 | 499.85  |
|    |    | -146.32 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -147.66 | 218.19  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -146.32 |
| 12 | 71 | 192.97  | 0.0 | -4.80e-03 | -433.22 | 0.0     | -1075.7 | -131.54 | -215.04 | 0.0 | 0.0 | -129.36 |
|    |    | -469.65 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -200.08 | 201.73  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -309.51 |
| 12 | 72 | 382.59  | 0.0 | -1.39e-03 | -433.22 | 0.0     | -1075.7 | -192.02 | -14.89  | 0.0 | 0.0 | 192.97  |
|    |    | -208.80 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9   | -183.96 | -231.50 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -469.65 |
|    |    |         |     |           |         |         | -161.72 | 218.26  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -208.80 |
|    |    |         |     |           |         |         | -153.66 | 1.64    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 382.59  |

|    |    |          |     |           |         |        |         |         |     |     |     |          |
|----|----|----------|-----|-----------|---------|--------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 12 | 73 | 255.09   | 0.0 | -4.72e-03 | -433.22 | 1075.7 | -145.60 | -214.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -191.13  |
|    |    | -407.89  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -186.02 | 201.66  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -247.03  |
|    |    |          |     |           |         | 1075.7 | -177.96 | -14.95  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 255.09   |
| 12 | 74 | 423.58   | 0.0 | -4.72e-03 | -433.22 | 0.0    | -174.12 | 202.04  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -80.59   |
|    |    | -237.35  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -169.90 | -231.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -407.89  |
| 12 | 75 | 475.08   | 0.0 | -0.02     | -500.26 | 0.0    | -158.00 | -231.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -237.35  |
|    |    | -507.04  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -224.77 | 197.56  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 58.48    |
|    |    |          |     |           |         | 1075.7 | -235.15 | -52.57  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 448.41   |
| 12 | 76 | 502.13   | 0.0 | -0.05     | -457.77 | 0.0    | -303.39 | 48.12   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 477.72   |
|    |    | -1466.90 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -360.49 | -180.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 120.97   |
| 12 | 77 | 412.91   | 0.0 | -0.02     | -500.26 | 0.0    | -238.83 | 197.63  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.99    |
|    |    | -568.80  | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -249.21 | -52.50  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 386.30   |
| 12 | 78 | 564.55   | 0.0 | -0.05     | -457.77 | 0.0    | -289.33 | 48.05   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 540.19   |
|    |    | -1405.14 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -346.43 | -180.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 183.08   |
| 12 | 79 | 727.66   | 0.0 | -0.05     | -418.43 | 0.0    | -278.84 | 28.64   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 717.14   |
|    |    | -1225.40 | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 537.9  | -336.67 | -180.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 308.52   |
|    |    |          |     |           |         | 1075.7 | -394.49 | -389.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1225.40 |
| 16 | 1  | 0.0      | 0.0 | -2.98e-04 | -36.61  | 0.0    | 0.0     | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0      |
|    |    | -10.07   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -18.30  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.52    |
| 16 | 2  | 0.0      | 0.0 | -2.52e-04 | -44.77  | 55.0   | 0.0     | -36.61  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.07   |
|    |    | -12.31   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -22.39  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.08    |
| 16 | 3  | 0.0      | 0.0 | -2.75e-04 | -34.92  | 55.0   | 0.0     | -44.77  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.31   |
|    |    | -9.60    | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -17.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.40    |
| 16 | 4  | 0.0      | 0.0 | -2.41e-04 | -41.03  | 55.0   | 0.0     | -34.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.60    |
|    |    | -11.28   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -20.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.82    |
| 16 | 5  | 0.0      | 0.0 | -2.10e-03 | -34.92  | 55.0   | 0.0     | -41.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.28   |
|    |    | -9.60    | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -17.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.40    |
| 16 | 6  | 0.0      | 0.0 | -2.24e-03 | -41.03  | 55.0   | 0.0     | -34.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.60    |
|    |    | -11.28   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -20.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.82    |
| 16 | 7  | 0.0      | 0.0 | -2.56e-03 | -34.92  | 55.0   | 0.0     | -41.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.28   |
|    |    | -9.60    | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -17.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.40    |
| 16 | 8  | 0.0      | 0.0 | -1.09e-03 | -34.92  | 55.0   | 0.0     | -34.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.60    |
|    |    | -9.60    | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -17.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.40    |
| 16 | 9  | 0.0      | 0.0 | -1.23e-03 | -41.03  | 55.0   | 0.0     | -34.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.60    |
|    |    | -11.28   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -20.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.82    |
| 16 | 10 | 0.0      | 0.0 | -1.55e-03 | -34.92  | 55.0   | 0.0     | -41.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.28   |
|    |    | -9.60    | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -17.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.40    |
| 16 | 11 | 0.0      | 0.0 | -2.31e-04 | -36.61  | 55.0   | 0.0     | -34.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.60    |
|    |    | -10.07   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -18.30  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.52    |
| 16 | 12 | 0.0      | 0.0 | -1.86e-04 | -44.77  | 55.0   | 0.0     | -36.61  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.07   |
|    |    | -12.31   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -22.39  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.08    |
| 16 | 13 | 0.0      | 0.0 | -1.87e-04 | -34.92  | 55.0   | 0.0     | -44.77  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -12.31   |
|    |    | -9.60    | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -17.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.40    |
| 16 | 14 | 0.0      | 0.0 | -1.53e-04 | -41.03  | 55.0   | 0.0     | -34.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.60    |
|    |    | -11.28   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -20.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.82    |
| 16 | 15 | 0.0      | 0.0 | -2.17e-03 | -34.92  | 55.0   | 0.0     | -41.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.28   |
|    |    | -9.60    | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -17.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.40    |
| 16 | 16 | 0.0      | 0.0 | -2.31e-03 | -41.03  | 55.0   | 0.0     | -34.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.60    |
|    |    | -11.28   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -20.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.82    |
| 16 | 17 | 0.0      | 0.0 | -2.63e-03 | -34.92  | 55.0   | 0.0     | -41.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.28   |
|    |    | -9.60    | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -17.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.40    |
| 16 | 18 | 0.0      | 0.0 | -1.18e-03 | -34.92  | 55.0   | 0.0     | -34.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.60    |
|    |    | -9.60    | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -17.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.40    |
| 16 | 19 | 0.0      | 0.0 | -1.32e-03 | -41.03  | 55.0   | 0.0     | -34.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.60    |
|    |    | -11.28   | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -20.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.82    |
| 16 | 20 | 0.0      | 0.0 | -1.64e-03 | -34.92  | 55.0   | 0.0     | -41.03  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.28   |
|    |    | -9.60    | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -17.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.40    |
| 16 | 21 | 0.0      | 0.0 | -1.81e-03 | -34.92  | 55.0   | 0.0     | -34.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.60    |
|    |    | -9.60    | 0.0 | 0.0       | 0.0     | 27.5   | 0.0     | -17.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.40    |
| 16 | 22 | 0.0      | 0.0 | -8.20e-04 | -34.92  | 55.0   | 0.0     | -34.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.60    |

|    |    |        |     |           |        |      |       |        |     |     |     |        |
|----|----|--------|-----|-----------|--------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 16 | 23 | 0.0    | 0.0 | -2.53e-03 | -22.16 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -6.10  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -3.44 | -11.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.52  |
| 16 | 24 | 0.0    | 0.0 | -1.55e-03 | -22.16 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -6.10  |
|    |    | -6.10  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -11.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.52  |
| 16 | 25 | 0.0    | 0.0 | -2.26e-03 | -34.92 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -9.60  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -3.44 | -17.46 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.40  |
| 16 | 26 | 0.0    | 0.0 | -2.10e-03 | -41.03 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.60  |
|    |    | -11.28 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -3.44 | -20.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.82  |
| 16 | 27 | 0.0    | 0.0 | -7.33e-04 | -36.61 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -10.07 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -18.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -11.28 |
| 16 | 28 | 0.0    | 0.0 | -1.34e-03 | -44.77 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -12.31 | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -22.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -3.08  |
| 16 | 29 | 0.0    | 0.0 | -2.61e-03 | -29.92 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.23  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -3.44 | -14.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.06  |
| 16 | 30 | 0.0    | 0.0 | -9.32e-04 | -27.16 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.23  |
|    |    | -7.47  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -3.44 | -13.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.87  |
| 16 | 31 | 0.0    | 0.0 | -8.65e-04 | -33.27 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -9.15  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -3.44 | -16.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.29  |
| 16 | 32 | 0.0    | 0.0 | -7.61e-04 | -27.16 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -7.47  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -3.44 | -13.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.87  |
| 16 | 33 | 0.0    | 0.0 | -2.44e-03 | -29.92 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.23  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -3.44 | -14.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.06  |
| 16 | 34 | 0.0    | 0.0 | -1.39e-04 | -25.88 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -7.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -12.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78  |
| 16 | 35 | 0.0    | 0.0 | -3.49e-04 | -30.41 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -15.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.09  |
| 16 | 36 | 0.0    | 0.0 | -4.91e-04 | -25.88 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -7.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -12.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78  |
| 16 | 37 | 0.0    | 0.0 | -5.96e-04 | -30.41 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -15.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.09  |
| 16 | 38 | 0.0    | 0.0 | -8.32e-04 | -25.88 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -7.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -12.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78  |
| 16 | 39 | 0.0    | 0.0 | -8.40e-05 | -25.88 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -7.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -12.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78  |
| 16 | 40 | 0.0    | 0.0 | -5.87e-05 | -30.41 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -15.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.09  |
| 16 | 41 | 0.0    | 0.0 | -5.47e-04 | -25.88 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -7.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -12.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78  |
| 16 | 42 | 0.0    | 0.0 | -6.51e-04 | -30.41 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -15.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.09  |
| 16 | 43 | 0.0    | 0.0 | -8.87e-04 | -25.88 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -7.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -12.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78  |
| 16 | 44 | 0.0    | 0.0 | -7.86e-04 | -25.88 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -7.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -12.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78  |
| 16 | 45 | 0.0    | 0.0 | -8.74e-04 | -22.16 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -6.10  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -11.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.52  |
| 16 | 46 | 0.0    | 0.0 | -1.68e-04 | -27.12 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -7.46  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -13.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.86  |
| 16 | 47 | 0.0    | 0.0 | -1.34e-04 | -33.16 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -9.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -16.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.28  |
| 16 | 48 | 0.0    | 0.0 | -1.53e-04 | -25.88 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -9.12  |
|    |    | -7.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -12.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78  |
| 16 | 49 | 0.0    | 0.0 | -1.28e-04 | -30.41 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | 0.0   | -15.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.09  |
| 16 | 50 | 0.0    | 0.0 | -1.23e-03 | -25.88 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -7.12  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -2.55 | -12.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.78  |
| 16 | 51 | 0.0    | 0.0 | -1.33e-03 | -30.41 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0    |
|    |    | -8.36  | 0.0 | 0.0       | 0.0    | 27.5 | -2.55 | -15.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.09  |
| 16 | 52 | 0.0    | 0.0 | -1.57e-03 | -25.88 | 0.0  | 0.0   | 0.0    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -8.36  |

|              |    |                 |                 |                  |                  |      |          |            |            |          |     |       |
|--------------|----|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------|----------|------------|------------|----------|-----|-------|
|              |    | -7.12           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | -2.55    | -12.94     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.78 |
| 16           | 53 | 0.0             | 0.0             | -4.77e-04        | -25.88           | 0.0  | -5.10    | -25.88     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -7.12 |
|              |    | -7.12           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | -12.94     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 0.0   |
|              |    |                 |                 |                  | 55.0             | 0.0  | -25.88   | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.78 |
| 16           | 54 | 0.0             | 0.0             | -5.82e-04        | -30.41           | 0.0  | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 0.0   |
|              |    | -8.36           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | -15.21     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -2.09 |
| 16           | 55 | 0.0             | 0.0             | -8.18e-04        | -25.88           | 0.0  | 0.0      | -12.94     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 0.0   |
|              |    | -7.12           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | -25.88     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.78 |
| 16           | 56 | 0.0             | 0.0             | -1.40e-04        | -27.12           | 0.0  | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 0.0   |
|              |    | -7.46           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | -13.56     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.86 |
| 16           | 57 | 0.0             | 0.0             | -1.06e-04        | -33.16           | 0.0  | 0.0      | -27.12     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -7.46 |
|              |    | -9.12           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 0.0   |
| 16           | 58 | 0.0             | 0.0             | -1.06e-04        | -25.88           | 0.0  | 0.0      | -33.17     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 0.0   |
|              |    | -7.12           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | -12.94     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.78 |
| 16           | 59 | 0.0             | 0.0             | -8.10e-05        | -30.41           | 0.0  | 0.0      | -25.88     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 0.0   |
|              |    | -8.36           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | -15.21     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -2.09 |
| 16           | 60 | 0.0             | 0.0             | -1.28e-03        | -25.88           | 0.0  | 0.0      | -30.42     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -8.36 |
|              |    | -7.12           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | -2.55    | -12.94     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 0.0   |
| 16           | 61 | 0.0             | 0.0             | -1.39e-03        | -30.41           | 0.0  | 0.0      | -15.21     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -2.09 |
|              |    | -8.36           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | -2.55    | -30.41     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -8.36 |
| 16           | 62 | 0.0             | 0.0             | -1.62e-03        | -25.88           | 0.0  | 0.0      | -12.94     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.78 |
|              |    | -7.12           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | -2.55    | -25.88     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -7.12 |
| 16           | 63 | 0.0             | 0.0             | -5.51e-04        | -25.88           | 0.0  | 0.0      | -12.94     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.78 |
|              |    | -7.12           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | -25.88     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -7.12 |
| 16           | 64 | 0.0             | 0.0             | -6.55e-04        | -30.41           | 0.0  | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 0.0   |
|              |    | -8.36           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | -15.21     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -2.09 |
| 16           | 65 | 0.0             | 0.0             | -8.92e-04        | -25.88           | 0.0  | 0.0      | -30.41     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -8.36 |
|              |    | -7.12           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | -12.94     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.78 |
| 16           | 66 | 0.0             | 0.0             | -1.02e-03        | -25.88           | 0.0  | 0.0      | -25.88     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.78 |
|              |    | -7.12           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | -2.55    | -12.94     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -7.12 |
| 16           | 67 | 0.0             | 0.0             | -2.85e-04        | -25.88           | 0.0  | 0.0      | -25.88     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.78 |
|              |    | -7.12           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | -12.94     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -7.12 |
| 16           | 68 | 0.0             | 0.0             | -1.61e-03        | -22.16           | 0.0  | 0.0      | 0.0        | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 0.0   |
|              |    | -6.10           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | -2.55    | -11.08     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.52 |
| 16           | 69 | 0.0             | 0.0             | -8.88e-04        | -22.16           | 0.0  | 0.0      | -5.10      | -22.16     | 0.0      | 0.0 | -6.10 |
|              |    | -6.10           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | -11.08     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.52 |
| 16           | 70 | 0.0             | 0.0             | -4.95e-05        | -22.16           | 0.0  | 0.0      | 55.0       | -22.16     | 0.0      | 0.0 | 0.0   |
|              |    | -6.10           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | -11.08     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.52 |
| 16           | 71 | 0.0             | 0.0             | -3.03e-04        | -22.16           | 0.0  | 0.0      | 55.0       | -22.17     | 0.0      | 0.0 | 0.0   |
|              |    | -6.10           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | -11.08     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.52 |
| 16           | 72 | 0.0             | 0.0             | 0.0              | -22.16           | 0.0  | 0.0      | 55.0       | -22.16     | 0.0      | 0.0 | 0.0   |
|              |    | -6.10           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | -11.08     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.52 |
| 16           | 73 | 0.0             | 0.0             | -3.53e-04        | -22.16           | 0.0  | 0.0      | 55.0       | -22.17     | 0.0      | 0.0 | 0.0   |
|              |    | -6.10           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | -11.08     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.52 |
| 16           | 74 | 0.0             | 0.0             | -3.65e-04        | -22.16           | 0.0  | 0.0      | 55.0       | -22.16     | 0.0      | 0.0 | 0.0   |
|              |    | -6.10           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | 0.0      | -11.08     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.52 |
| 16           | 75 | 0.0             | 0.0             | -9.56e-04        | -25.52           | 0.0  | 0.0      | 55.0       | -22.16     | 0.0      | 0.0 | 0.0   |
|              |    | -7.02           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | -1.01    | -12.76     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.75 |
| 16           | 76 | 0.0             | 0.0             | 3.08e-03         | -23.17           | 0.0  | 0.0      | -2.01      | -25.52     | 0.0      | 0.0 | -7.02 |
|              |    | -6.37           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | -3.35    | -11.59     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.59 |
| 16           | 77 | 0.0             | 0.0             | -9.06e-04        | -25.52           | 0.0  | 0.0      | 55.0       | -6.70      | -23.17   | 0.0 | -6.37 |
|              |    | -7.02           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | -1.01    | -12.76     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.75 |
| 16           | 78 | 0.0             | 0.0             | 3.13e-03         | -23.17           | 0.0  | 0.0      | 55.0       | -2.01      | -25.52   | 0.0 | -7.02 |
|              |    | -6.37           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | -3.35    | -11.59     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.59 |
| 16           | 79 | 0.0             | 0.0             | 3.12e-03         | -21.16           | 0.0  | 0.0      | 55.0       | -6.70      | -23.17   | 0.0 | -6.37 |
|              |    | -5.82           | 0.0             | 0.0              | 0.0              | 27.5 | -3.35    | -10.58     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -1.45 |
| <b>Trave</b> |    | <b>M3 mx/mn</b> | <b>M2 mx/mn</b> | <b>D 2 / D 3</b> | <b>Q 2 / Q 3</b> |      | <b>N</b> | <b>V 2</b> | <b>V 3</b> | <b>T</b> |     |       |
|              |    | -1689.89        | 0.0             | -0.05            | -940.34          |      | -519.45  | -617.61    | 0.0        | 0.0      |     |       |
|              |    | 1167.55         | 0.0             | 3.13e-03         | 0.0              |      | 6.88     | 543.82     | 0.0        | 0.0      |     |       |

| Trave f. | Cmb | M3 mx/mn<br>kN m   | M2 mx/mn<br>kN m | D 2 / D 3<br>m  | Pt<br>kN/ m2 | Pos.<br>cm          | N<br>kN                       | V 2<br>kN                  | V 3<br>kN         | T<br>kN m         | M 2<br>kN m       | M 3<br>kN m                   |
|----------|-----|--------------------|------------------|-----------------|--------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|
| 10       | 1   | 1122.72<br>703.26  | 0.0<br>0.0       | 2.90e-04<br>0.0 | -216.69      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -432.46<br>-432.46<br>-432.46 | 714.47<br>762.63<br>810.99 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 703.26<br>906.35<br>1122.72   |
| 10       | 2   | 1126.73<br>714.44  | 0.0<br>0.0       | 2.69e-04<br>0.0 | -213.90      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -443.31<br>-443.31<br>-443.31 | 702.17<br>749.59<br>797.19 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 714.44<br>914.05<br>1126.73   |
| 10       | 3   | 1076.41<br>678.83  | 0.0<br>0.0       | 2.65e-04<br>0.0 | -208.96      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -445.00<br>-445.00<br>-445.00 | 676.77<br>722.83<br>769.07 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 678.83<br>871.27<br>1076.41   |
| 10       | 4   | 1079.40<br>687.20  | 0.0<br>0.0       | 2.50e-04<br>0.0 | -206.88      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -453.12<br>-453.12<br>-453.12 | 667.56<br>713.07<br>758.74 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 687.20<br>877.03<br>1079.40   |
| 10       | 5   | 296.10<br>-105.59  | 0.0<br>0.0       | 2.20e-03<br>0.0 | -302.99      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -288.63<br>-288.63<br>-288.63 | 660.18<br>730.09<br>801.52 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | -105.59<br>85.54<br>296.10    |
| 10       | 6   | 224.21<br>-171.96  | 0.0<br>0.0       | 2.37e-03<br>0.0 | -309.62      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -286.67<br>-286.67<br>-286.67 | 648.47<br>720.04<br>793.23 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | -171.96<br>16.18<br>224.21    |
| 10       | 7   | 12.09<br>-352.05   | 0.0<br>0.0       | 2.70e-03<br>0.0 | -315.84      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -263.68<br>-263.68<br>-263.68 | 588.82<br>661.75<br>736.55 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | -352.05<br>-180.14<br>12.09   |
| 10       | 8   | 670.24<br>276.61   | 0.0<br>0.0       | 1.23e-03<br>0.0 | -256.10      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -345.90<br>-345.90<br>-345.90 | 657.52<br>715.55<br>774.42 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 276.61<br>465.39<br>670.24    |
| 10       | 9   | 598.35<br>210.25   | 0.0<br>0.0       | 1.39e-03<br>0.0 | -262.73      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -343.94<br>-343.94<br>-343.94 | 645.81<br>705.49<br>766.13 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 210.25<br>396.03<br>598.35    |
| 10       | 10  | 386.23<br>30.15    | 0.0<br>0.0       | 1.72e-03<br>0.0 | -268.94      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -320.94<br>-320.94<br>-320.94 | 586.16<br>647.21<br>709.44 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 30.15<br>199.71<br>386.23     |
| 10       | 11  | 1026.25<br>607.83  | 0.0<br>0.0       | 3.51e-04<br>0.0 | -217.67      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -414.09<br>-414.09<br>-414.09 | 712.35<br>760.72<br>809.33 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 607.83<br>810.38<br>1026.25   |
| 10       | 12  | 1030.26<br>619.02  | 0.0<br>0.0       | 3.31e-04<br>0.0 | -214.88      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -424.94<br>-424.94<br>-424.94 | 700.05<br>747.67<br>795.52 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 619.02<br>818.07<br>1030.26   |
| 10       | 13  | 947.10<br>550.93   | 0.0<br>0.0       | 3.47e-04<br>0.0 | -210.27      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -420.39<br>-420.39<br>-420.39 | 673.93<br>720.26<br>766.84 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 550.93<br>742.62<br>947.10    |
| 10       | 14  | 950.09<br>559.29   | 0.0<br>0.0       | 3.32e-04<br>0.0 | -208.18      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -428.50<br>-428.50<br>-428.50 | 664.73<br>710.50<br>756.50 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 559.29<br>748.38<br>950.09    |
| 10       | 15  | 392.57<br>-10.17   | 0.0<br>0.0       | 2.14e-03<br>0.0 | -302.02      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -307.00<br>-307.00<br>-307.00 | 662.30<br>732.01<br>803.19 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | -10.17<br>181.52<br>392.57    |
| 10       | 16  | 320.68<br>-76.53   | 0.0<br>0.0       | 2.31e-03<br>0.0 | -308.65      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -305.04<br>-305.04<br>-305.04 | 650.59<br>721.95<br>794.90 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | -76.53<br>112.15<br>320.68    |
| 10       | 17  | 108.56<br>-256.63  | 0.0<br>0.0       | 2.63e-03<br>0.0 | -314.87      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -282.04<br>-282.04<br>-282.04 | 590.93<br>663.67<br>738.21 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | -256.63<br>-84.16<br>108.56   |
| 10       | 18  | 799.55<br>404.52   | 0.0<br>0.0       | 1.14e-03<br>0.0 | -254.79      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -370.51<br>-370.51<br>-370.51 | 660.36<br>718.11<br>776.65 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 404.52<br>594.04<br>799.55    |
| 10       | 19  | 727.67<br>338.15   | 0.0<br>0.0       | 1.31e-03<br>0.0 | -261.42      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -368.55<br>-368.55<br>-368.55 | 648.65<br>708.06<br>768.36 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 338.15<br>524.68<br>727.67    |
| 10       | 20  | 515.54<br>158.06   | 0.0<br>0.0       | 1.64e-03<br>0.0 | -267.64      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -345.56<br>-345.56<br>-345.56 | 589.00<br>649.78<br>711.68 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 158.06<br>228.36<br>515.54    |
| 10       | 21  | 385.05<br>1.47     | 0.0<br>0.0       | 1.78e-03<br>0.0 | -283.19      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -315.31<br>-315.31<br>-315.31 | 632.30<br>697.21<br>763.34 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 1.47<br>184.25<br>385.05      |
| 10       | 22  | 792.03<br>416.16   | 0.0<br>0.0       | 7.81e-04<br>0.0 | -235.96      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -378.83<br>-378.83<br>-378.83 | 630.36<br>683.31<br>736.80 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 416.16<br>596.78<br>792.03    |
| 10       | 23  | -197.58<br>-449.41 | 0.0<br>0.0       | 2.54e-03<br>0.0 | -256.27      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -290.12<br>-290.12<br>-290.12 | 397.98<br>457.58<br>518.93 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | -449.41<br>-331.81<br>-197.58 |
| 10       | 24  | 155.96<br>-87.84   | 0.0<br>0.0       | 1.58e-03<br>0.0 | -209.61      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -365.02<br>-365.02<br>-365.02 | 395.32<br>443.09<br>491.94 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | -87.84<br>27.42<br>155.96     |
| 10       | 25  | 264.73<br>-154.32  | 0.0<br>0.0       | 2.38e-03<br>0.0 | -326.84      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -302.80<br>-302.80<br>-302.80 | 685.36<br>761.65<br>839.57 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | -154.32<br>44.60<br>264.73    |
| 10       | 26  | 157.78<br>-236.21  | 0.0<br>0.0       | 2.20e-03<br>0.0 | -314.91      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -292.84<br>-292.84<br>-292.84 | 642.91<br>716.11<br>790.81 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | -236.21<br>-49.38<br>157.78   |
| 10       | 27  | 782.37<br>391.38   | 0.0<br>0.0       | 7.19e-04<br>0.0 | -237.91      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -380.47<br>-380.47<br>-380.47 | 657.25<br>710.81<br>764.85 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 391.38<br>579.48<br>782.37    |
| 10       | 28  | 721.55<br>312.27   | 0.0<br>0.0       | 1.36e-03<br>0.0 | -269.01      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -370.13<br>-370.13<br>-370.13 | 682.54<br>743.98<br>806.35 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 312.27<br>508.40<br>721.55    |
| 10       | 29  | -21.10<br>-358.92  | 0.0<br>0.0       | 2.65e-03<br>0.0 | -306.17      | 0.0<br>27.5<br>55.0 | -300.45<br>-300.45<br>-300.45 | 613.90<br>613.90<br>613.90 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0<br>0.0 | -358.92<br>-199.81<br>-199.81 |

|    |    |         |     |          |         |      |         |        |     |     |     |         |
|----|----|---------|-----|----------|---------|------|---------|--------|-----|-----|-----|---------|
| 10 | 30 | 659.09  | 0.0 | 9.29e-04 | -225.03 | 55.0 | -300.45 | 686.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -21.10  |
|    |    | 354.84  | 0.0 | 0.0      |         | 0.0  | -597.15 | 500.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 354.84  |
|    |    |         |     |          |         | 27.5 | -597.15 | 553.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 499.68  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -597.15 | 606.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 659.09  |
| 10 | 31 | 692.62  | 0.0 | 8.81e-04 | -221.89 | 0.0  | -638.65 | 491.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 393.83  |
|    |    | 393.83  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -638.65 | 543.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 536.05  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -638.65 | 595.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 692.62  |
| 10 | 32 | 669.10  | 0.0 | 7.87e-04 | -208.36 | 0.0  | -660.16 | 434.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 403.56  |
|    |    | 403.56  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -660.16 | 482.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 529.66  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -660.16 | 531.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 669.10  |
| 10 | 33 | -72.08  | 0.0 | 2.47e-03 | -311.28 | 0.0  | -293.39 | 538.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -407.70 |
|    |    | -407.70 | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -293.39 | 609.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -249.90 |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -293.39 | 683.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -72.08  |
| 10 | 34 | 877.40  | 0.0 | 1.27e-04 | -153.00 | 0.0  | -424.99 | 502.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 582.67  |
|    |    | 582.67  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -424.99 | 535.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 725.40  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -424.99 | 569.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 877.40  |
| 10 | 35 | 778.53  | 0.0 | 3.58e-04 | -163.22 | 0.0  | -417.41 | 491.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 488.01  |
|    |    | 488.01  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -417.41 | 528.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 628.27  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -417.41 | 564.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 778.53  |
| 10 | 36 | 679.10  | 0.0 | 5.71e-04 | -174.41 | 0.0  | -373.20 | 493.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 386.00  |
|    |    | 386.00  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -373.20 | 532.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 527.15  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -373.20 | 572.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 679.10  |
| 10 | 37 | 625.72  | 0.0 | 6.93e-04 | -179.33 | 0.0  | -371.75 | 485.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 336.72  |
|    |    | 336.72  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -371.75 | 525.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 475.64  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -371.75 | 566.21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 625.72  |
| 10 | 38 | 468.20  | 0.0 | 9.35e-04 | -183.95 | 0.0  | -354.67 | 440.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 202.99  |
|    |    | 202.99  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -354.67 | 482.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 329.86  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -354.67 | 524.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 468.20  |
| 10 | 39 | 797.01  | 0.0 | 1.78e-04 | -153.81 | 0.0  | -409.69 | 500.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 503.15  |
|    |    | 503.15  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -409.69 | 534.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 645.42  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -409.69 | 568.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 797.01  |
| 10 | 40 | 799.23  | 0.0 | 1.66e-04 | -152.26 | 0.0  | -415.71 | 493.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 509.37  |
|    |    | 509.37  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -415.71 | 527.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 649.69  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -415.71 | 560.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 799.23  |
| 10 | 41 | 759.50  | 0.0 | 5.20e-04 | -173.60 | 0.0  | -388.51 | 495.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 465.52  |
|    |    | 465.52  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -388.51 | 534.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 607.13  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -388.51 | 573.76 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 759.50  |
| 10 | 42 | 706.12  | 0.0 | 6.42e-04 | -178.52 | 0.0  | -387.05 | 486.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 416.24  |
|    |    | 416.24  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -387.05 | 526.97 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 555.62  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -387.05 | 567.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 706.12  |
| 10 | 43 | 548.59  | 0.0 | 8.84e-04 | -183.14 | 0.0  | -369.98 | 442.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 282.51  |
|    |    | 282.51  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -369.98 | 483.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 409.84  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -369.98 | 525.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 548.59  |
| 10 | 44 | 540.21  | 0.0 | 7.68e-04 | -184.67 | 0.0  | -362.80 | 467.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 260.09  |
|    |    | 260.09  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -362.80 | 509.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 394.37  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -362.80 | 551.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 540.21  |
| 10 | 45 | 445.04  | 0.0 | 9.02e-04 | -176.76 | 0.0  | -385.20 | 407.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 199.32  |
|    |    | 199.32  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -385.20 | 446.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 316.71  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -385.20 | 486.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 445.04  |
| 10 | 46 | 903.88  | 0.0 | 1.50e-04 | -158.77 | 0.0  | -422.25 | 529.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 593.04  |
|    |    | 593.04  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -422.25 | 565.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 743.61  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -422.25 | 600.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 903.88  |
| 10 | 47 | 906.85  | 0.0 | 1.35e-04 | -156.70 | 0.0  | -430.29 | 520.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 601.33  |
|    |    | 601.33  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -430.29 | 555.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 749.31  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -430.29 | 590.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 906.85  |
| 10 | 48 | 868.82  | 0.0 | 1.33e-04 | -153.10 | 0.0  | -432.34 | 502.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 574.08  |
|    |    | 574.08  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -432.34 | 535.88 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 716.80  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -432.34 | 569.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 868.82  |
| 10 | 49 | 871.04  | 0.0 | 1.21e-04 | -151.55 | 0.0  | -438.37 | 495.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 580.29  |
|    |    | 580.29  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -438.37 | 528.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 721.08  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -438.37 | 562.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 871.04  |
| 10 | 50 | 409.59  | 0.0 | 1.29e-03 | -209.06 | 0.0  | -324.25 | 495.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 110.53  |
|    |    | 110.53  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -324.25 | 543.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 253.41  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -324.25 | 592.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 409.59  |
| 10 | 51 | 356.21  | 0.0 | 1.41e-03 | -213.99 | 0.0  | -322.80 | 486.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 61.25   |
|    |    | 61.25   | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -322.80 | 536.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 201.91  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -322.80 | 586.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 356.21  |
| 10 | 52 | 198.69  | 0.0 | 1.65e-03 | -218.60 | 0.0  | -305.72 | 442.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -72.48  |
|    |    | -72.48  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -305.72 | 492.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 56.13   |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -305.72 | 544.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 198.69  |
| 10 | 53 | 687.69  | 0.0 | 5.65e-04 | -174.31 | 0.0  | -365.85 | 493.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 394.60  |
|    |    | 394.60  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -365.85 | 532.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 535.74  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -365.85 | 572.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 687.69  |
| 10 | 54 | 634.31  | 0.0 | 6.87e-04 | -179.24 | 0.0  | -364.40 | 485.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 345.32  |
|    |    | 345.32  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -364.40 | 525.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 484.23  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -364.40 | 566.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 634.31  |
| 10 | 55 | 476.79  | 0.0 | 9.29e-04 | -183.86 | 0.0  | -347.32 | 440.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 211.59  |
|    |    | 211.59  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -347.32 | 482.08 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 338.46  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -347.32 | 524.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 476.79  |
| 10 | 56 | 862.83  | 0.0 | 1.76e-04 | -159.18 | 0.0  | -414.44 | 528.98 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 552.44  |
|    |    | 552.44  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -414.44 | 564.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 702.77  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -414.44 | 599.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 862.83  |
| 10 | 57 | 865.80  | 0.0 | 1.61e-04 | -157.12 | 0.0  | -422.47 | 519.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 560.72  |
|    |    | 560.72  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -422.47 | 554.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 708.47  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -422.47 | 589.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 865.80  |
| 10 | 58 | 800.40  | 0.0 | 1.76e-04 | -153.79 | 0.0  | -419.32 | 500.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 506.40  |
|    |    | 506.40  | 0.0 | 0.0      |         | 27.5 | -419.32 | 534.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 648.73  |
|    |    |         |     |          |         | 55.0 | -419.32 | 568.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 800.40  |

|    |    |         |     |           |         |      |         |         |     |     |     |         |
|----|----|---------|-----|-----------|---------|------|---------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 10 | 59 | 802.62  | 0.0 | 1.65e-04  | -152.24 | 0.0  | -425.34 | 493.82  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 512.61  |
|    |    | 512.61  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -425.34 | 527.27  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 653.01  |
| 10 | 60 | 489.99  | 0.0 | 1.24e-03  | -208.25 | 0.0  | -339.56 | 497.45  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 802.62  |
|    |    | 190.05  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -339.56 | 545.19  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 190.05  |
| 10 | 61 | 436.60  | 0.0 | 1.36e-03  | -213.17 | 0.0  | -338.10 | 488.76  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 140.77  |
|    |    | 140.77  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -338.10 | 537.73  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 281.89  |
| 10 | 62 | 279.08  | 0.0 | 1.60e-03  | -217.79 | 0.0  | -321.03 | 444.46  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 436.60  |
|    |    | 7.04    | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -321.03 | 494.45  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.04    |
| 10 | 63 | 795.45  | 0.0 | 4.96e-04  | -173.23 | 0.0  | -386.37 | 496.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 501.19  |
|    |    | 501.19  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -386.37 | 534.96  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 642.95  |
| 10 | 64 | 742.07  | 0.0 | 6.18e-04  | -178.15 | 0.0  | -384.91 | 487.39  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 451.91  |
|    |    | 451.91  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -384.91 | 527.49  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 591.44  |
| 10 | 65 | 584.55  | 0.0 | 8.61e-04  | -182.77 | 0.0  | -367.84 | 443.09  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 318.17  |
|    |    | 318.17  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -367.84 | 484.22  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 445.66  |
| 10 | 66 | 484.40  | 0.0 | 9.70e-04  | -194.27 | 0.0  | -345.73 | 475.18  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 584.55  |
|    |    | 198.69  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -345.73 | 519.35  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 335.43  |
| 10 | 67 | 789.86  | 0.0 | 2.27e-04  | -159.24 | 0.0  | -392.54 | 473.81  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 484.40  |
|    |    | 509.83  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -392.54 | 509.12  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 509.83  |
| 10 | 68 | 175.52  | 0.0 | 1.62e-03  | -211.41 | 0.0  | -392.54 | 544.59  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 789.86  |
|    |    | -76.15  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -336.25 | 409.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -76.15  |
| 10 | 69 | 436.45  | 0.0 | 9.08e-04  | -176.85 | 0.0  | -392.55 | 407.23  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 190.72  |
|    |    | 190.72  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -392.55 | 446.68  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 308.12  |
| 10 | 70 | 800.11  | 0.0 | 5.51e-05  | -135.67 | 0.0  | -431.37 | 418.98  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 436.45  |
|    |    | 553.71  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -431.37 | 447.99  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 553.71  |
| 10 | 71 | 643.00  | 0.0 | 3.93e-04  | -151.83 | 0.0  | -389.38 | 412.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 398.13  |
|    |    | 398.13  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -389.38 | 445.19  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 515.99  |
| 10 | 72 | 726.56  | 0.0 | 1.02e-04  | -136.41 | 0.0  | -431.37 | 478.56  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 643.00  |
|    |    | 480.96  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -417.37 | 471.37  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 480.96  |
| 10 | 73 | 716.55  | 0.0 | 3.46e-04  | -151.09 | 0.0  | -403.38 | 413.70  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 470.88  |
|    |    | 470.88  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -403.38 | 446.65  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 589.17  |
| 10 | 74 | 660.88  | 0.0 | 3.83e-04  | -151.68 | 0.0  | -403.38 | 479.83  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 716.55  |
|    |    | 415.55  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -415.25 | 412.95  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 415.55  |
| 10 | 75 | 554.65  | 0.0 | 9.79e-04  | -191.60 | 0.0  | -457.42 | 479.36  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 660.88  |
|    |    | 272.06  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -457.42 | 470.26  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 272.06  |
| 10 | 76 | -423.05 | 0.0 | 3.18e-03  | -290.51 | 0.0  | -270.35 | 410.05  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -686.37 |
|    |    | -686.37 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -270.35 | 478.41  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -564.26 |
| 10 | 77 | 481.10  | 0.0 | 1.03e-03  | -192.35 | 0.0  | -443.42 | 468.64  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 199.31  |
|    |    | 199.31  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -443.42 | 512.23  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 334.16  |
| 10 | 78 | -349.50 | 0.0 | 3.14e-03  | -289.77 | 0.0  | -284.35 | 411.67  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -613.62 |
|    |    | -613.62 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -284.35 | 479.87  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -491.08 |
| 10 | 79 | -447.83 | 0.0 | 3.15e-03  | -283.04 | 0.0  | -294.09 | 375.64  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -691.12 |
|    |    | -691.12 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -294.09 | 441.98  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -578.74 |
| 11 | 1  | 1077.29 | 0.0 | -4.21e-04 | -223.09 | 0.0  | -419.59 | -815.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1077.29 |
|    |    | 656.23  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -419.59 | -765.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 859.90  |
| 11 | 2  | 1077.51 | 0.0 | -4.00e-04 | -220.20 | 0.0  | -419.59 | -715.72 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 656.23  |
|    |    | 664.08  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -430.44 | -800.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1077.51 |
| 11 | 3  | 1026.80 | 0.0 | -3.94e-04 | -215.20 | 0.0  | -432.14 | -751.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 664.08  |
|    |    | 628.18  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -432.14 | -702.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1026.80 |
| 11 | 4  | 1026.96 | 0.0 | -3.78e-04 | -213.03 | 0.0  | -440.25 | -724.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 628.92  |
|    |    | 634.05  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -440.25 | -714.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 628.18  |
| 11 | 5  | 2011.52 | 0.0 | 1.69e-03  | -126.47 | 0.0  | -440.25 | -667.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 634.05  |
|    |    | 1617.96 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -786.28 | -737.68 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2011.52 |
| 11 | 6  | 2113.19 | 0.0 | 1.90e-03  | -116.29 | 0.0  | -837.34 | -724.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1811.65 |
|    |    | 1725.22 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -837.34 | -705.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1617.96 |
| 11 | 7  | 2234.35 | 0.0 | 2.34e-03  | -88.17  | 0.0  | -884.07 | -685.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1725.22 |
|    |    | 1880.49 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -884.07 | -664.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2234.35 |
| 11 | 8  | 1649.99 | 0.0 | 7.13e-04  | -168.83 | 0.0  | -705.90 | -767.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1880.49 |
|    |    | 1247.13 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -705.90 | -732.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1649.99 |
| 11 | 9  | 1751.66 | 0.0 | 9.26e-04  | -158.65 | 0.0  | -756.96 | -697.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1443.77 |
|    |    |         |     |           |         |      | -753.96 | -753.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1247.13 |
|    |    |         |     |           |         |      |         |         | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1751.66 |

|    |    |         |     |           |        |         |         |         |     |     |         |
|----|----|---------|-----|-----------|--------|---------|---------|---------|-----|-----|---------|
|    |    | 1354.39 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -756.96 | -722.41 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1548.64 |
| 11 | 10 | 1872.81 | 0.0 | 1.37e-03  | 55.0   | -756.96 | -690.23 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1354.39 |
|    |    | 1509.65 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -803.69 | -683.81 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1872.81 |
|    |    |         |     |           | 55.0   | -803.69 | -660.45 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1687.96 |
| 11 | 11 | 989.92  | 0.0 | -4.81e-04 | 224.08 | 0.0     | -401.22 | -815.53 | 0.0 | 0.0 | 989.92  |
|    |    | 569.03  | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -401.22 | -765.20 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1509.65 |
| 11 | 12 | 990.14  | 0.0 | -4.59e-04 | 221.18 | 0.0     | -412.07 | -800.88 | 0.0 | 0.0 | 990.14  |
|    |    | 576.87  | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -412.07 | -751.34 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 776.72  |
| 11 | 13 | 909.69  | 0.0 | -4.74e-04 | 216.52 | 0.0     | -407.52 | -772.55 | 0.0 | 0.0 | 909.69  |
|    |    | 511.29  | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -407.52 | -724.30 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 703.88  |
| 11 | 14 | 909.85  | 0.0 | -4.58e-04 | 214.35 | 0.0     | -415.63 | -761.59 | 0.0 | 0.0 | 909.85  |
|    |    | 517.16  | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -415.63 | -713.93 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 706.97  |
| 11 | 15 | 2098.89 | 0.0 | 1.75e-03  | 125.78 | 0.0     | -804.65 | -737.74 | 0.0 | 0.0 | 2098.89 |
|    |    | 1705.16 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -804.65 | -716.07 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1898.96 |
| 11 | 16 | 2200.56 | 0.0 | 1.96e-03  | 115.60 | 0.0     | -855.70 | -724.58 | 0.0 | 0.0 | 2200.56 |
|    |    | 1812.42 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -855.70 | -705.93 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 2003.83 |
| 11 | 17 | 2321.72 | 0.0 | 2.40e-03  | 87.48  | 0.0     | -902.44 | -654.42 | 0.0 | 0.0 | 2321.72 |
|    |    | 1967.69 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -902.44 | -643.96 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 2143.15 |
| 11 | 18 | 1767.09 | 0.0 | 7.93e-04  | 167.91 | 0.0     | -902.44 | -631.85 | 0.0 | 0.0 | 1967.69 |
|    |    | 1364.01 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -902.44 | -631.85 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1767.09 |
| 11 | 19 | 1868.76 | 0.0 | 1.01e-03  | 157.72 | 0.0     | -730.52 | -767.20 | 0.0 | 0.0 | 1560.81 |
|    |    | 1471.27 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -730.52 | -732.96 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1364.01 |
| 11 | 20 | 1989.92 | 0.0 | 1.45e-03  | 129.60 | 0.0     | -730.52 | -698.19 | 0.0 | 0.0 | 1868.76 |
|    |    | 1626.54 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -730.52 | -698.19 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1665.68 |
| 11 | 21 | 2133.14 | 0.0 | 1.40e-03  | 142.78 | 0.0     | -812.96 | -754.03 | 0.0 | 0.0 | 2133.14 |
|    |    | 1719.55 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -812.96 | -752.14 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1922.60 |
| 11 | 22 | 1801.34 | 0.0 | 4.46e-04  | 184.91 | 0.0     | -812.96 | -724.48 | 0.0 | 0.0 | 1719.55 |
|    |    | 1378.40 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -812.96 | -708.30 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1801.34 |
| 11 | 23 | 2012.00 | 0.0 | 2.48e-03  | 29.75  | 0.0     | -910.51 | -435.37 | 0.0 | 0.0 | 2012.00 |
|    |    | 1771.27 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -910.51 | -437.99 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1891.88 |
| 11 | 24 | 1626.03 | 0.0 | 1.49e-03  | 72.28  | 0.0     | -910.51 | -438.89 | 0.0 | 0.0 | 1771.27 |
|    |    | 1376.32 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -910.51 | -464.28 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1626.03 |
| 11 | 25 | 1924.58 | 0.0 | 1.91e-03  | 131.44 | 0.0     | -847.77 | -454.18 | 0.0 | 0.0 | 1499.72 |
|    |    | 1563.90 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -847.77 | -443.06 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1376.32 |
| 11 | 26 | 2038.03 | 0.0 | 1.76e-03  | 138.44 | 0.0     | -843.51 | -681.91 | 0.0 | 0.0 | 2038.03 |
|    |    | 1663.09 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -843.51 | -655.57 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1847.02 |
| 11 | 27 | 1809.19 | 0.0 | 2.67e-04  | 198.79 | 0.0     | -738.84 | -729.46 | 0.0 | 0.0 | 1809.19 |
|    |    | 1357.50 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -738.84 | -708.30 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1577.38 |
| 11 | 28 | 1865.14 | 0.0 | 9.49e-04  | 165.19 | 0.0     | -738.84 | -792.75 | 0.0 | 0.0 | 1357.50 |
|    |    | 1447.51 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -738.84 | -759.43 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1865.14 |
| 11 | 29 | 2189.20 | 0.0 | 2.38e-03  | 78.53  | 0.0     | -783.15 | -759.43 | 0.0 | 0.0 | 1651.69 |
|    |    | 1862.99 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -783.15 | -725.46 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1447.51 |
| 11 | 30 | 1308.22 | 0.0 | 8.23e-04  | 143.89 | 0.0     | -783.15 | -708.74 | 0.0 | 0.0 | 2189.20 |
|    |    | 1010.74 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -783.15 | -690.91 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1010.74 |
| 11 | 31 | 1329.35 | 0.0 | 8.41e-04  | 142.32 | 0.0     | -783.15 | -674.32 | 0.0 | 0.0 | 1329.35 |
|    |    | 1037.13 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -783.15 | -651.44 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1179.07 |
| 11 | 32 | 1287.72 | 0.0 | 8.76e-04  | 131.85 | 0.0     | -783.15 | -651.44 | 0.0 | 0.0 | 1037.13 |
|    |    | 1027.70 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -783.15 | -631.62 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1287.72 |
| 11 | 33 | 2132.36 | 0.0 | 2.26e-03  | 100.56 | 0.0     | -783.15 | -593.38 | 0.0 | 0.0 | 1027.70 |
|    |    | 1818.93 | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -783.15 | -583.73 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1818.93 |
| 11 | 34 | 828.48  | 0.0 | -2.65e-04 | 159.72 | 0.0     | -783.15 | -583.69 | 0.0 | 0.0 | 828.48  |
|    |    | 532.18  | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -783.15 | -583.69 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 675.45  |
| 11 | 35 | 965.62  | 0.0 | -1.34e-05 | 145.91 | 0.0     | -783.15 | -574.27 | 0.0 | 0.0 | 965.62  |
|    |    | 673.42  | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -783.15 | -574.27 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 815.14  |
| 11 | 36 | 1088.43 | 0.0 | 2.21e-04  | 138.54 | 0.0     | -783.15 | -574.27 | 0.0 | 0.0 | 1088.43 |
|    |    | 790.56  | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -783.15 | -574.27 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 935.41  |
| 11 | 37 | 1163.93 | 0.0 | -3.79e-04 | 130.97 | 0.0     | -783.15 | -574.27 | 0.0 | 0.0 | 1163.93 |
|    |    | 870.21  | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -783.15 | -574.27 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1013.29 |
| 11 | 38 | 1253.90 | 0.0 | 7.06e-04  | 110.09 | 0.0     | -783.15 | -574.27 | 0.0 | 0.0 | 1253.90 |
|    |    | 985.51  | 0.0 | 0.0       | 27.5   | -783.15 | -574.27 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1116.74 |

|    |    |         |     |           |         |      |         |         |     |     |     |         |
|----|----|---------|-----|-----------|---------|------|---------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 11 | 39 | 755.67  | 0.0 | -3.15e-04 | -160.54 | 55.0 | -596.40 | -466.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 985.51  |
|    |    | 459.52  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -396.81 | -574.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 755.67  |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -396.81 | -538.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 602.69  |
| 11 | 40 | 755.79  | 0.0 | -3.03e-04 | -158.93 | 0.0  | -402.84 | -566.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 755.79  |
|    |    | 463.87  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -402.84 | -530.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 604.98  |
| 11 | 41 | 1161.23 | 0.0 | 2.70e-04  | -137.96 | 0.0  | -402.84 | -495.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 463.87  |
|    |    | 863.23  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -529.09 | -571.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1161.23 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -529.09 | -541.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1008.17 |
| 11 | 42 | 1236.73 | 0.0 | -4.29e-04 | -130.40 | 0.0  | -567.01 | -561.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1236.73 |
|    |    | 942.88  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -567.01 | -534.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1086.05 |
| 11 | 43 | 1326.70 | 0.0 | 7.56e-04  | -109.51 | 0.0  | -601.71 | -509.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1326.70 |
|    |    | 1058.18 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -601.71 | -488.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1189.50 |
| 11 | 44 | 1460.15 | 0.0 | 5.71e-04  | -127.43 | 0.0  | -626.73 | -593.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1460.15 |
|    |    | 1147.91 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -626.73 | -567.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1300.40 |
| 11 | 45 | 1220.92 | 0.0 | 7.41e-04  | -102.93 | 0.0  | -616.93 | -469.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1220.92 |
|    |    | 973.11  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -616.93 | -450.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1094.32 |
| 11 | 46 | 856.62  | 0.0 | -2.91e-04 | -165.61 | 0.0  | -409.38 | -605.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 856.62  |
|    |    | 543.95  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -409.38 | -568.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 695.18  |
| 11 | 47 | 856.78  | 0.0 | -2.75e-04 | -163.47 | 0.0  | -417.42 | -594.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 856.78  |
|    |    | 549.75  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -417.42 | -558.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 698.25  |
| 11 | 48 | 818.30  | 0.0 | -2.72e-04 | -159.82 | 0.0  | -419.47 | -574.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 818.30  |
|    |    | 522.14  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -419.47 | -538.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 665.33  |
| 11 | 49 | 818.42  | 0.0 | -2.60e-04 | -158.21 | 0.0  | -425.50 | -565.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 818.42  |
|    |    | 526.49  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -425.50 | -530.74 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 667.63  |
| 11 | 50 | 1365.28 | 0.0 | 9.47e-04  | -107.09 | 0.0  | -566.79 | -549.61 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1365.28 |
|    |    | 1074.19 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -566.79 | -529.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1216.91 |
| 11 | 51 | 1440.78 | 0.0 | 1.11e-03  | -99.53  | 0.0  | -604.71 | -539.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1440.78 |
|    |    | 1153.84 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -604.71 | -521.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1294.78 |
| 11 | 52 | 1530.75 | 0.0 | 1.43e-03  | -78.65  | 0.0  | -639.41 | -487.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1530.75 |
|    |    | 1269.13 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -639.41 | -475.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1398.24 |
| 11 | 53 | 1098.61 | 0.0 | 2.27e-04  | -138.46 | 0.0  | -639.41 | -462.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1269.13 |
|    |    | 800.61  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -506.44 | -571.44 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1098.61 |
| 11 | 54 | 1174.11 | 0.0 | -3.86e-04 | -130.90 | 0.0  | -506.44 | -514.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 945.53  |
|    |    | 880.26  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -506.44 | -512.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 800.61  |
| 11 | 55 | 1264.08 | 0.0 | 7.13e-04  | -110.02 | 0.0  | -579.05 | -509.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1264.08 |
|    |    | 995.56  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -579.05 | -488.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1126.86 |
| 11 | 56 | 819.45  | 0.0 | -3.16e-04 | -166.03 | 0.0  | -401.57 | -605.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 819.45  |
|    |    | 506.84  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -401.57 | -568.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 658.03  |
| 11 | 57 | 819.61  | 0.0 | -3.00e-04 | -163.89 | 0.0  | -401.57 | -531.25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 506.84  |
|    |    | 512.65  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -409.60 | -594.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 819.61  |
| 11 | 58 | 756.34  | 0.0 | -3.14e-04 | -160.52 | 0.0  | -406.45 | -521.56 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 512.65  |
|    |    | 460.29  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -406.45 | -574.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 756.34  |
| 11 | 59 | 756.46  | 0.0 | -3.02e-04 | -158.91 | 0.0  | -406.45 | -502.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 603.41  |
|    |    | 464.65  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -412.47 | -565.87 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 460.29  |
| 11 | 60 | 1438.09 | 0.0 | 9.97e-04  | -106.52 | 0.0  | -412.47 | -530.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 605.71  |
|    |    | 1146.85 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -412.47 | -495.38 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 464.65  |
| 11 | 61 | 1513.59 | 0.0 | 1.16e-03  | -98.96  | 0.0  | -620.01 | -539.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1438.09 |
|    |    | 1226.50 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -620.01 | -522.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1289.67 |
| 11 | 62 | 1603.56 | 0.0 | 1.48e-03  | -78.07  | 0.0  | -620.01 | -503.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1226.50 |
|    |    | 1341.80 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -654.71 | -487.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1471.00 |
| 11 | 63 | 1196.20 | 0.0 | 2.94e-04  | -137.69 | 0.0  | -550.0  | -654.71 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1341.80 |
|    |    | 898.02  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -564.87 | -476.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1196.20 |
| 11 | 64 | 1271.70 | 0.0 | -4.52e-04 | -130.13 | 0.0  | -550.0  | -599.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1043.06 |
|    |    | 977.67  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -564.87 | -561.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 898.02  |
| 11 | 65 | 1361.67 | 0.0 | 7.79e-04  | -109.25 | 0.0  | -550.0  | -599.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1271.70 |
|    |    | 1092.96 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -564.87 | -534.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1120.94 |
| 11 | 66 | 1463.52 | 0.0 | 7.40e-04  | -119.14 | 0.0  | -550.0  | -599.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 977.67  |
|    |    | 1157.54 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -588.27 | -509.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1361.67 |
| 11 | 67 | 1221.63 | 0.0 | 3.65e-05  | -150.32 | 0.0  | -550.0  | -599.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1224.39 |
|    |    | 908.70  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -533.13 | -488.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1092.96 |
|    |    |         |     |           |         | 55.0 | -599.57 | -467.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1307.23 |
|    |    |         |     |           |         |      | -598.27 | -580.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1157.54 |
|    |    |         |     |           |         |      | -588.27 | -556.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1060.62 |
|    |    |         |     |           |         |      | -588.27 | -532.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 908.70  |

|    |    |         |     |           |         |      |          |          |         |     |     |         |
|----|----|---------|-----|-----------|---------|------|----------|----------|---------|-----|-----|---------|
| 11 | 68 | 1497.77 | 0.0 | 1.47e-03  | -71.49  | 0.0  | -669.94  | -448.34  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1497.77 |
|    |    | 1256.73 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -669.94  | -438.44  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1375.82 |
| 11 | 69 | 1210.74 | 0.0 | 7.34e-04  | -103.00 | 0.0  | 55.0     | -669.94  | -427.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 963.06  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -624.28  | -469.73  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1256.73 |
| 11 | 70 | 746.59  | 0.0 | -1.87e-04 | -142.00 | 0.0  | 55.0     | -624.28  | -450.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 499.40  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -418.50  | -480.15  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 963.06  |
| 11 | 71 | 939.80  | 0.0 | 1.76e-04  | -126.16 | 0.0  | 55.0     | -418.50  | -449.41 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 691.17  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -497.76  | -478.34  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 499.40  |
| 11 | 72 | 679.98  | 0.0 | -2.33e-04 | -142.75 | 0.0  | 55.0     | -497.76  | -452.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 432.92  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -426.58  | -425.68  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 679.98  |
| 11 | 73 | 1006.41 | 0.0 | 2.21e-04  | -125.64 | 0.0  | 55.0     | -404.50  | -480.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 757.66  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -404.50  | -449.18  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 552.21  |
| 11 | 74 | 949.98  | 0.0 | 1.84e-04  | -126.06 | 0.0  | 55.0     | -418.41  | -418.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 701.62  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -511.77  | -478.39  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 432.92  |
| 11 | 75 | 1334.64 | 0.0 | -7.89e-04 | -111.49 | 0.0  | 55.0     | -511.77  | -452.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 1055.57 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -511.77  | -426.08  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1006.41 |
| 11 | 76 | 2357.50 | 0.0 | -3.15e-03 | 10.83   | 0.0  | 55.0     | -1001.55 | -442.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 2108.73 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -1001.55 | -452.67  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 878.44  |
| 11 | 77 | 1268.03 | 0.0 | -7.43e-04 | -112.01 | 0.0  | 55.0     | -1001.55 | -460.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 989.09  | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -664.25  | -529.09  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 757.66  |
| 11 | 78 | 2424.11 | 0.0 | -3.20e-03 | 11.58   | 0.0  | 55.0     | -664.25  | -507.49 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 2175.21 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -664.25  | -485.34  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1055.57 |
| 11 | 79 | 2324.85 | 0.0 | -3.18e-03 | 18.08   | 0.0  | 55.0     | -1001.55 | -442.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 2096.67 | 0.0 | 0.0       |         | 27.5 | -1001.55 | -452.67  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 2357.50 |
| 13 | 1  | 17.09   | 0.0 | 3.50e-04  | -218.44 | 0.0  | 93.0     | -82.25   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1268.03 |
|    |    | -2.07   | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -529.05  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1.35   |
| 13 | 2  | 16.27   | 0.0 | 3.22e-04  | -215.51 | 0.0  | 93.0     | -507.25  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1125.52 |
|    |    | -2.18   | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -484.95  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1.55   |
| 13 | 3  | 14.88   | 0.0 | 3.18e-04  | -210.55 | 0.0  | 93.0     | -1015.55 | -442.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -2.38   | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -1015.55 | -452.91 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 13 | 4  | 14.27   | 0.0 | 2.97e-04  | -208.36 | 0.0  | 93.0     | -1015.55 | -461.03 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -2.46   | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -1025.29 | -403.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 13 | 5  | 43.87   | 0.0 | 3.00e-03  | -317.98 | 0.0  | 93.0     | -1025.29 | -415.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 0.06    | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -1025.29 | -425.16 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 13 | 6  | 45.95   | 0.0 | 3.22e-03  | -325.74 | 0.0  | 93.0     | -17.73   | -15.99  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 0.06    | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -17.73   | -157.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 13 | 7  | 48.15   | 0.0 | 3.68e-03  | -334.24 | 0.0  | 93.0     | -17.73   | -54.65  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 0.03    | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -17.73   | -11.90  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 13 | 8  | 29.41   | 0.0 | 1.65e-03  | -264.33 | 0.0  | 93.0     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -0.61   | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 13 | 9  | 31.50   | 0.0 | 1.87e-03  | -272.09 | 0.0  | 93.0     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -0.40   | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 13 | 10 | 33.69   | 0.0 | 2.33e-03  | -280.59 | 0.0  | 93.0     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -0.23   | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 13 | 11 | 17.44   | 0.0 | 4.38e-04  | -219.85 | 0.0  | 93.0     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -2.02   | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 13 | 12 | 16.62   | 0.0 | 4.10e-04  | -216.92 | 0.0  | 93.0     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -2.13   | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 13 | 13 | 15.36   | 0.0 | 4.36e-04  | -212.45 | 0.0  | 93.0     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -2.31   | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 13 | 14 | 14.75   | 0.0 | 4.15e-04  | -210.25 | 0.0  | 93.0     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | -2.39   | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 13 | 15 | 43.52   | 0.0 | 2.91e-03  | -316.57 | 0.0  | 93.0     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 0.06    | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 13 | 16 | 45.60   | 0.0 | 3.14e-03  | -324.33 | 0.0  | 93.0     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 0.06    | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 13 | 17 | 47.80   | 0.0 | 3.59e-03  | -332.83 | 0.0  | 93.0     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
|    |    | 0.03    | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | 0.93     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |
| 13 | 18 | 28.94   | 0.0 | 1.53e-03  | -262.43 | 0.0  | 93.0     | -17.73   | -11.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0     |

|    |    |       |     |          |         |        |         |         |     |     |       |
|----|----|-------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|-----|-----|-------|
|    |    | -0.66 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -11.37 | -31.69  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 1.68  |
| 13 | 19 | 31.02 | 0.0 | 1.76e-03 | 75.0    | -11.37 | 0.17    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.06  |
|    |    | -0.45 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -13.12 | -118.52 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 31.02 |
|    |    |       |     |          | 75.0    | -13.12 | -34.51  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 2.21  |
| 13 | 20 | 33.22 | 0.0 | 2.21e-03 | -278.69 | 0.0    | -15.43  | -124.10 | 0.0 | 0.0 | 0.06  |
|    |    | -0.27 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -15.43 | -37.54  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 33.22 |
|    |    |       |     |          | 75.0    | -15.43 | 0.10    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 0.04  |
| 13 | 21 | 37.75 | 0.0 | 2.42e-03 | -295.26 | 0.0    | -15.95  | -136.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0   |
|    |    | 0.06  | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -15.95 | -43.58  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 3.94  |
| 13 | 22 | 23.17 | 0.0 | 1.03e-03 | -241.13 | 0.0    | -11.36  | -98.04  | 0.0 | 0.0 | 0.07  |
|    |    | -1.24 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -11.36 | -23.92  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 23.17 |
| 13 | 23 | 42.66 | 0.0 | 3.48e-03 | -273.65 | 0.0    | -20.01  | -138.90 | 0.0 | 0.0 | 0.02  |
|    |    | 0.02  | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -20.01 | -52.17  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 42.66 |
| 13 | 24 | 28.28 | 0.0 | 2.15e-03 | -220.34 | 0.0    | -15.41  | -101.41 | 0.0 | 0.0 | 0.02  |
|    |    | 0.02  | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -15.41 | -32.80  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 28.28 |
| 13 | 25 | 50.81 | 0.0 | 3.24e-03 | -343.04 | 0.0    | -15.97  | -170.35 | 0.0 | 0.0 | 0.06  |
|    |    | 0.06  | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -15.97 | -61.12  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 50.81 |
| 13 | 26 | 47.23 | 0.0 | 3.00e-03 | -329.89 | 0.0    | -17.72  | -160.96 | 0.0 | 0.0 | 0.06  |
|    |    | 0.06  | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -17.72 | -56.32  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 47.23 |
| 13 | 27 | 23.64 | 0.0 | 9.50e-04 | -242.67 | 0.0    | -11.36  | -99.35  | 0.0 | 0.0 | 0.06  |
|    |    | -1.19 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -11.36 | -24.54  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 23.64 |
| 13 | 28 | 33.23 | 0.0 | 1.83e-03 | -278.17 | 0.0    | -13.11  | -124.35 | 0.0 | 0.0 | 0.07  |
|    |    | -0.27 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -13.11 | -37.46  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 33.23 |
| 13 | 29 | 45.37 | 0.0 | 3.62e-03 | -324.27 | 0.0    | -20.00  | -155.62 | 0.0 | 0.0 | 0.06  |
|    |    | 0.04  | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -20.00 | -53.96  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 45.37 |
| 13 | 30 | 31.74 | 0.0 | 1.24e-03 | -231.23 | 0.0    | -2.96   | -111.19 | 0.0 | 0.0 | 0.05  |
|    |    | 0.05  | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -2.96  | -37.22  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 31.74 |
| 13 | 31 | 30.80 | 0.0 | 1.17e-03 | -227.76 | 0.0    | -2.83   | -108.72 | 0.0 | 0.0 | 0.05  |
|    |    | 0.05  | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -2.83  | -35.95  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 30.80 |
| 13 | 32 | 26.88 | 0.0 | 1.05e-03 | -213.59 | 0.0    | -2.71   | -98.34  | 0.0 | 0.0 | 0.05  |
|    |    | -0.04 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -2.71  | -30.72  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 26.88 |
| 13 | 33 | 46.58 | 0.0 | 3.38e-03 | -328.16 | 0.0    | -20.01  | -159.00 | 0.0 | 0.0 | 0.05  |
|    |    | 0.04  | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -20.01 | -55.54  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 46.58 |
| 13 | 34 | 10.42 | 0.0 | 1.37e-04 | -153.68 | 0.0    | 0.92    | -55.04  | 0.0 | 0.0 | 0.04  |
|    |    | -1.85 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | 0.92   | -8.60   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 10.42 |
| 13 | 35 | 13.59 | 0.0 | 4.56e-04 | -165.50 | 0.0    | 0.92    | 0.20    | 0.0 | 0.0 | 0.07  |
|    |    | -1.39 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -1.43  | -63.30  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 13.59 |
| 13 | 36 | 17.05 | 0.0 | 7.51e-04 | -178.17 | 0.0    | -1.43   | -12.88  | 0.0 | 0.0 | 0.07  |
|    |    | -0.93 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -1.43  | 0.20    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 17.05 |
| 13 | 37 | 18.59 | 0.0 | 9.20e-04 | -183.93 | 0.0    | -4.47   | -76.34  | 0.0 | 0.0 | 0.05  |
|    |    | -0.78 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -5.47  | -19.66  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 18.59 |
| 13 | 38 | 20.23 | 0.0 | 1.26e-03 | -190.24 | 0.0    | -5.47   | 0.12    | 0.0 | 0.0 | 0.04  |
|    |    | -0.61 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -5.47  | 0.13    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 20.23 |
| 13 | 39 | 10.72 | 0.0 | 2.10e-04 | -154.86 | 0.0    | 0.91    | -55.78  | 0.0 | 0.0 | 0.07  |
|    |    | -1.80 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | 0.91   | -9.00   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 10.72 |
| 13 | 40 | 10.26 | 0.0 | 1.95e-04 | -153.23 | 0.0    | 0.91    | -54.58  | 0.0 | 0.0 | 0.07  |
|    |    | -1.87 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | 0.91   | -8.39   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 10.26 |
| 13 | 41 | 16.75 | 0.0 | 6.78e-04 | -176.99 | 0.0    | -4.15   | -71.58  | 0.0 | 0.0 | 0.05  |
|    |    | -0.96 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -4.15  | -17.16  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 16.75 |
| 13 | 42 | 18.30 | 0.0 | 8.47e-04 | -182.76 | 0.0    | -5.45   | -75.60  | 0.0 | 0.0 | 0.04  |
|    |    | -0.81 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -5.45  | -19.25  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 18.30 |
| 13 | 43 | 19.93 | 0.0 | 1.18e-03 | -189.06 | 0.0    | -7.17   | -79.74  | 0.0 | 0.0 | 0.04  |
|    |    | -0.65 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -7.17  | -21.51  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 19.93 |
| 13 | 44 | 20.21 | 0.0 | 1.03e-03 | -189.80 | 0.0    | -8.23   | -80.57  | 0.0 | 0.0 | 0.03  |
|    |    | -0.62 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -8.23  | -21.84  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 20.21 |
| 13 | 45 | 18.16 | 0.0 | 1.21e-03 | -182.82 | 0.0    | -7.15   | -75.00  | 0.0 | 0.0 | 0.03  |
|    |    | -0.82 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | -7.15  | -19.14  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 18.16 |
| 13 | 46 | 12.07 | 0.0 | 1.68e-04 | -159.61 | 0.0    | 0.92    | -59.43  | 0.0 | 0.0 | 0.03  |
|    |    | -1.62 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | 0.92   | -10.81  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 12.07 |
| 13 | 47 | 11.47 | 0.0 | 1.47e-04 | -157.44 | 0.0    | 0.93    | -57.82  | 0.0 | 0.0 | 0.03  |
|    |    | -1.70 | 0.0 | 0.0      | 37.5    | 0.93   | -9.99   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 11.47 |
|    |    |       |     |          |         |        |         |         |     |     | -1.30 |

|    |    |       |     |          |         |      |        |         |     |     |     |       |
|----|----|-------|-----|----------|---------|------|--------|---------|-----|-----|-----|-------|
| 13 | 48 | 10.46 | 0.0 | 1.45e-04 | -153.82 | 75.0 | 0.93   | 0.21    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
|    |    | -1.84 | 0.0 | 0.0      |         | 0.0  | 0.93   | -55.13  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.46 |
|    |    |       |     |          |         | 37.5 | 0.93   | -8.65   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.55 |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | 0.93   | 0.20    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.07  |
| 13 | 49 | 10.00 | 0.0 | 1.30e-04 | -152.20 | 0.0  | 0.94   | -53.92  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.00 |
|    |    | -1.92 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | 0.94   | -8.03   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.67 |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | 0.94   | 0.21    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 50 | 27.73 | 0.0 | 1.74e-03 | -217.78 | 0.0  | -7.57  | -100.18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 27.73 |
|    |    | 0.04  | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -7.57  | -31.96  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.85  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -7.57  | 0.12    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05  |
| 13 | 51 | 29.27 | 0.0 | 1.91e-03 | -223.55 | 0.0  | -8.87  | -104.19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 29.27 |
|    |    | 0.04  | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -8.87  | -34.05  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.25  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -8.87  | 0.12    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.04  |
| 13 | 52 | 30.91 | 0.0 | 2.25e-03 | -229.86 | 0.0  | -10.59 | -108.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 30.91 |
|    |    | 0.03  | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -10.59 | -36.31  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.67  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -10.59 | 0.07    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03  |
| 13 | 53 | 17.01 | 0.0 | 7.43e-04 | -178.03 | 0.0  | -4.18  | -72.23  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 17.01 |
|    |    | -0.93 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -4.18  | -17.52  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.12  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -4.18  | 0.13    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05  |
| 13 | 54 | 18.56 | 0.0 | 9.11e-04 | -183.79 | 0.0  | -5.47  | -76.25  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.56 |
|    |    | -0.78 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -5.47  | -19.61  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.51  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -5.47  | 0.12    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.04  |
| 13 | 55 | 20.19 | 0.0 | 1.25e-03 | -190.10 | 0.0  | -7.19  | -80.39  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.19 |
|    |    | -0.62 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -7.19  | -21.86  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.94  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -7.19  | 0.07    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03  |
| 13 | 56 | 12.23 | 0.0 | 2.05e-04 | -160.21 | 0.0  | 0.91   | -59.81  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.23 |
|    |    | -1.59 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | 0.91   | -11.02  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.11 |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | 0.91   | 0.20    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.07  |
| 13 | 57 | 11.62 | 0.0 | 1.85e-04 | -158.04 | 0.0  | 0.92   | -58.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.62 |
|    |    | -1.68 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | 0.92   | -10.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.26 |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | 0.92   | 0.21    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 58 | 10.71 | 0.0 | 2.08e-04 | -154.83 | 0.0  | 0.92   | -55.76  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.71 |
|    |    | -1.81 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | 0.92   | -8.99   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.48 |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | 0.92   | 0.20    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.07  |
| 13 | 59 | 10.25 | 0.0 | 1.92e-04 | -153.20 | 0.0  | 0.92   | -54.56  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.25 |
|    |    | -1.87 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | 0.92   | -8.38   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.60 |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | 0.92   | 0.21    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 60 | 27.43 | 0.0 | 1.67e-03 | -216.61 | 0.0  | -7.56  | -99.43  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 27.43 |
|    |    | 0.01  | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -7.56  | -31.56  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.78  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -7.56  | 0.12    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05  |
| 13 | 61 | 28.98 | 0.0 | 1.84e-03 | -222.37 | 0.0  | -8.85  | -103.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 28.98 |
|    |    | 0.04  | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -8.85  | -33.65  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.17  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -8.85  | 0.11    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.04  |
| 13 | 62 | 30.61 | 0.0 | 2.18e-03 | -228.68 | 0.0  | -10.57 | -107.59 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 30.61 |
|    |    | 0.03  | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -10.57 | -35.90  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.59  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -10.57 | 0.07    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03  |
| 13 | 63 | 16.62 | 0.0 | 6.45e-04 | -176.45 | 0.0  | -4.16  | -71.24  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.62 |
|    |    | -0.98 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -4.16  | -16.98  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.01  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -4.16  | 0.13    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05  |
| 13 | 64 | 18.16 | 0.0 | 8.13e-04 | -182.22 | 0.0  | -5.45  | -75.25  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.16 |
|    |    | -0.82 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -5.45  | -19.07  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.41  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -5.45  | 0.12    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.04  |
| 13 | 65 | 19.80 | 0.0 | 1.15e-03 | -188.52 | 0.0  | -7.17  | -79.40  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 19.80 |
|    |    | -0.66 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -7.17  | -21.32  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.83  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -7.17  | 0.07    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03  |
| 13 | 66 | 23.15 | 0.0 | 1.30e-03 | -200.79 | 0.0  | -7.55  | -88.24  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 23.15 |
|    |    | -0.32 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -7.55  | -25.78  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.68  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -7.55  | 0.14    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05  |
| 13 | 67 | 12.33 | 0.0 | 2.77e-04 | -160.63 | 0.0  | -4.15  | -60.05  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.33 |
|    |    | -1.58 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -4.15  | -11.20  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.08 |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -4.15  | 0.14    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05  |
| 13 | 68 | 28.84 | 0.0 | 2.21e-03 | -222.44 | 0.0  | -10.55 | -102.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 28.84 |
|    |    | 0.03  | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -10.55 | -33.54  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.15  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -10.55 | 0.08    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03  |
| 13 | 69 | 18.19 | 0.0 | 1.22e-03 | -182.96 | 0.0  | -7.14  | -75.08  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.19 |
|    |    | -0.81 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -7.14  | -19.19  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.44  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -7.14  | 0.08    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.03  |
| 13 | 70 | 5.45  | 0.0 | 4.23e-05 | -135.88 | 0.0  | 0.93   | -41.85  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.45  |
|    |    | -2.81 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | 0.93   | -1.95   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.81 |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | 0.93   | 0.22    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 71 | 10.47 | 0.0 | 5.10e-04 | -154.38 | 0.0  | -3.10  | -54.93  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.47 |
|    |    | -1.84 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -3.10  | -8.75   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.53 |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -3.10  | 0.13    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05  |
| 13 | 72 | 5.72  | 0.0 | 1.09e-04 | -136.96 | 0.0  | 0.91   | -42.53  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.72  |
|    |    | -2.74 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | 0.91   | -2.32   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -2.74 |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | 0.91   | 0.22    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.08  |
| 13 | 73 | 10.20 | 0.0 | 4.43e-04 | -153.31 | 0.0  | -3.08  | -54.25  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.20 |
|    |    | -1.88 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -3.08  | -8.38   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.60 |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -3.08  | 0.13    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05  |
| 13 | 74 | 10.41 | 0.0 | 4.96e-04 | -154.16 | 0.0  | -3.07  | -54.79  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.41 |
|    |    | -1.84 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -3.07  | -8.68   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1.55 |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -3.07  | 0.13    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05  |
| 13 | 75 | 22.42 | 0.0 | 1.31e-03 | -198.18 | 0.0  | -6.25  | -86.28  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 22.42 |
|    |    | -0.39 | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -6.25  | -24.81  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.50  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -6.25  | 0.12    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.04  |
| 13 | 76 | 53.11 | 0.0 | 4.36e-03 | -312.32 | 0.0  | -23.67 | -166.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 53.11 |
|    |    | 0.02  | 0.0 | 0.0      |         | 37.5 | -23.67 | -66.25  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.35  |
|    |    |       |     |          |         | 75.0 | -23.67 | 0.07    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.02  |

|    |    |           |     |           |         |      |        |        |         |        |     |           |
|----|----|-----------|-----|-----------|---------|------|--------|--------|---------|--------|-----|-----------|
| 13 | 77 | 22.69     | 0.0 | 1.38e-03  | -199.25 | 0.0  | -6.26  | -86.96 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 22.69     |
|    |    | -0.36     | 0.0 | 0.0       |         | 37.5 | -6.26  | -25.19 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 1.57      |
|    |    |           |     |           |         | 75.0 | -6.26  | 0.12   | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 0.04      |
| 13 | 78 | 52.84     | 0.0 | 4.29e-03  | -311.25 | 0.0  | 37.5   | -23.65 | -165.55 | 0.0    | 0.0 | 52.84     |
|    |    | 0.02      | 0.0 | 0.0       |         | 75.0 | -23.65 | -65.87 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 9.28      |
| 13 | 79 | 50.96     | 0.0 | 4.31e-03  | -304.60 | 0.0  | 37.5   | -23.64 | -160.54 | 0.0    | 0.0 | 50.96     |
|    |    | 0.02      | 0.0 | 0.0       |         | 75.0 | -23.64 | -63.38 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 8.81      |
| 14 | 1  | 14.99     | 0.0 | 4.96e-04  | -225.57 | 0.0  | 35.0   | 0.07   | 0.09    | 0.0    | 0.0 | -0.03     |
|    |    | -1.82     | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 0.07   | 14.34  | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -1.27     |
| 14 | 2  | 14.27     | 0.0 | 4.69e-04  | -222.54 | 0.0  | 35.0   | 0.08   | 0.13    | 0.0    | 0.0 | -0.05     |
|    |    | -1.92     | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 0.08   | 13.33  | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -1.45     |
| 14 | 3  | 13.03     | 0.0 | 4.64e-04  | -217.51 | 0.0  | 35.0   | 0.08   | 0.10    | 0.0    | 0.0 | -0.03     |
|    |    | -2.10     | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 0.08   | 11.54  | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -1.76     |
| 14 | 4  | 12.49     | 0.0 | 4.43e-04  | -215.25 | 0.0  | 35.0   | 0.09   | 0.13    | 0.0    | 0.0 | -0.05     |
|    |    | -2.20     | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 0.09   | 10.79  | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -1.90     |
| 14 | 5  | -9.71e-03 | 0.0 | 2.23e-03  | -118.05 | 0.0  | 16.10  | 0.03   | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -9.71e-03 |
|    |    | -12.99    | 0.0 | 0.0       |         | 35.0 | 16.10  | -26.06 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -8.39     |
| 14 | 6  | -0.03     | 0.0 | 2.50e-03  | -106.79 | 0.0  | 16.10  | 0.11   | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -12.99    |
|    |    | -15.96    | 0.0 | 0.0       |         | 35.0 | 17.78  | -30.31 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -9.15     |
| 14 | 7  | -0.03     | 0.0 | -3.07e-03 | -76.47  | 0.0  | 17.78  | -8.20  | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -15.96    |
|    |    | -23.85    | 0.0 | 0.0       |         | 35.0 | 19.97  | -41.66 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -11.16    |
| 14 | 8  | -0.04     | 0.0 | 9.72e-04  | -165.27 | 0.0  | 19.97  | -30.42 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -23.85    |
|    |    | -5.41     | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 11.80  | 0.11   | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -0.04     |
| 14 | 9  | -0.06     | 0.0 | 1.25e-03  | -154.01 | 0.0  | 11.80  | 0.11   | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -0.37     |
|    |    | -6.57     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0 | 11.80  | -7.81  | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -5.18     |
| 14 | 10 | -0.06     | 0.0 | 1.81e-03  | -123.69 | 0.0  | 15.67  | 0.16   | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -0.06     |
|    |    | -11.36    | 0.0 | 0.0       |         | 35.0 | 15.67  | -23.41 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -7.94     |
| 14 | 11 | 15.29     | 0.0 | 5.76e-04  | -226.96 | 0.0  | 15.67  | 4.91   | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -11.23    |
|    |    | -1.77     | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 15.67  | 0.90   | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -0.03     |
| 14 | 12 | 14.58     | 0.0 | 5.48e-04  | -223.93 | 0.0  | 19.97  | 0.05   | 0.10    | 0.0    | 0.0 | -1.19     |
|    |    | -1.88     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0 | 19.97  | 14.79  | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 15.29     |
| 14 | 13 | 13.44     | 0.0 | 5.70e-04  | -219.37 | 0.0  | 35.0   | 0.05   | 79.30   | 0.0    | 0.0 | -0.05     |
|    |    | -2.03     | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 0.05   | 27.13  | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -1.37     |
| 14 | 14 | 12.90     | 0.0 | 5.50e-04  | -217.10 | 0.0  | 35.0   | 0.06   | 13.78   | 0.0    | 0.0 | -0.06     |
|    |    | -2.12     | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 0.06   | 77.26  | 0.0     | 0.0    | 0.0 | 14.58     |
| 14 | 15 | -9.69e-03 | 0.0 | 2.30e-03  | -117.06 | 0.0  | 35.0   | 0.05   | 12.15   | 0.0    | 0.0 | -0.04     |
|    |    | -13.30    | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 0.05   | 74.00  | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -1.65     |
| 14 | 16 | -0.03     | 0.0 | 2.58e-03  | -105.80 | 0.0  | 35.0   | 0.06   | 0.13    | 0.0    | 0.0 | -0.03     |
|    |    | -16.26    | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 0.06   | 17.80  | -30.76  | 0.0    | 0.0 | -9.24     |
| 14 | 17 | -0.03     | 0.0 | -3.15e-03 | -75.48  | 0.0  | 35.0   | 0.06   | -9.03   | 0.0    | 0.0 | -16.26    |
|    |    | -24.16    | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 19.99  | -42.11 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -11.24    |
| 14 | 18 | -0.04     | 0.0 | 1.08e-03  | -163.95 | 0.0  | 35.0   | 0.06   | -31.25  | 0.0    | 0.0 | -24.16    |
|    |    | -5.56     | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 19.99  | 0.0    | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -5.29     |
| 14 | 19 | -0.06     | 0.0 | 1.35e-03  | -152.69 | 0.0  | 35.0   | 0.06   | 34.32   | 0.0    | 0.0 | -0.78     |
|    |    | -6.77     | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 13.51  | -12.66 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -6.05     |
| 14 | 20 | -0.06     | 0.0 | 1.92e-03  | -122.37 | 0.0  | 35.0   | 0.06   | 26.01   | 0.0    | 0.0 | -3.75     |
|    |    | -11.73    | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 15.69  | -24.02 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -8.05     |
| 14 | 21 | -0.01     | 0.0 | 1.87e-03  | -135.79 | 0.0  | 35.0   | 0.06   | 3.80    | 0.0    | 0.0 | -11.64    |
|    |    | -9.26     | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 16.13  | -19.37 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -7.22     |
| 14 | 22 | 4.16      | 0.0 | 6.39e-04  | -182.68 | 0.0  | 35.0   | 0.06   | 13.16   | 0.0    | 0.0 | -8.35     |
|    |    | -4.03     | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 16.13  | 0.0    | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -4.03     |
| 14 | 23 | -0.03     | 0.0 | -3.24e-03 | -17.33  | 0.0  | 35.0   | 0.06   | 48.21   | 0.0    | 0.0 | 4.16      |
|    |    | -28.08    | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 20.00  | -45.87 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -0.03     |
| 14 | 24 | -0.06     | 0.0 | -1.97e-03 | -64.81  | 0.0  | 35.0   | 0.06   | -51.72  | 0.0    | 0.0 | -28.08    |
|    |    | -15.38    | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 11.84  | -27.51 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -7.69     |
| 14 | 25 | -6.47e-03 | 0.0 | 2.51e-03  | -121.89 | 0.0  | 35.0   | 0.06   | 15.72   | -16.19 | 0.0 | -15.38    |
|    |    | -12.31    | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 16.12  | -25.09 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -6.47e-03 |
| 14 | 26 | -0.02     | 0.0 | 2.32e-03  | -129.63 | 0.0  | 35.0   | 0.06   | 17.79   | 0.06   | 0.0 | -0.02     |
|    |    | -10.59    | 0.0 | 0.0       |         | 70.0 | 17.79  | -22.10 | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -7.71     |
| 14 | 27 | 7.97      | 0.0 | 4.11e-04  | -197.46 | 0.0  | 35.0   | 0.06   | 11.84   | 0.11   | 0.0 | -10.22    |
|    |    |           |     |           |         | 70.0 | 17.79  | 8.08   | 0.0     | 0.0    | 0.0 | -0.04     |

|    |    |           |     |           |         |       |        |       |     |     |           |
|----|----|-----------|-----|-----------|---------|-------|--------|-------|-----|-----|-----------|
|    |    | -3.10     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 11.84 | 4.19   | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -3.07     |
| 14 | 28 | -0.06     | 0.0 | 1.28e-03  | -160.44 | 0.0   | 13.51  | 0.16  | 0.0 | 0.0 | 7.97      |
|    |    | -5.97     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 13.51 | -9.85  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -0.06     |
|    |    |           |     |           | 70.0    | 13.51 | 31.57  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -5.56     |
| 14 | 29 | -0.03     | 0.0 | -3.12e-03 | -66.61  | 0.0   | 20.01  | 0.08  | 0.0 | 0.0 | -1.79     |
|    |    | -26.31    | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 20.01 | -45.19 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -0.03     |
|    |    |           |     |           | 70.0    | 20.01 | -37.42 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -11.77    |
| 14 | 30 | 3.64      | 0.0 | 1.10e-03  | -139.77 | 0.0   | 4.20   | 0.02  | 0.0 | 0.0 | -6.00e-03 |
|    |    | -2.87     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 4.20  | -0.27  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -2.87     |
| 14 | 31 | 3.24      | 0.0 | 1.12e-03  | -138.12 | 0.0   | 4.17   | 0.08  | 0.0 | 0.0 | 3.64      |
|    |    | -2.98     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 4.17  | -0.82  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -0.03     |
| 14 | 32 | 0.61      | 0.0 | 1.17e-03  | -127.47 | 0.0   | 4.17   | 36.53 | 0.0 | 0.0 | 3.24      |
|    |    | -3.75     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 4.10  | -4.56  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -3.64     |
| 14 | 33 | -0.02     | 0.0 | 2.96e-03  | -89.27  | 0.0   | 20.00  | 0.06  | 0.0 | 0.0 | -0.02     |
|    |    | -20.63    | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 20.00 | -37.07 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -10.34    |
| 14 | 34 | 9.71      | 0.0 | 3.06e-04  | -161.25 | 0.0   | 0.06   | 0.11  | 0.0 | 0.0 | -0.04     |
|    |    | -1.55     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 0.06  | 8.64   | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -1.29     |
| 14 | 35 | 6.02      | 0.0 | 5.41e-05  | -145.84 | 0.0   | 2.32   | 0.13  | 0.0 | 0.0 | 9.71      |
|    |    | -2.27     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 2.32  | 3.34   | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -0.05     |
| 14 | 36 | 3.72      | 0.0 | 3.23e-04  | -137.43 | 0.0   | 2.32   | 43.86 | 0.0 | 0.0 | 6.02      |
|    |    | -2.82     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 4.87  | -0.01  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -2.82     |
| 14 | 37 | 1.52      | 0.0 | 5.28e-04  | -129.07 | 0.0   | 6.12   | 0.11  | 0.0 | 0.0 | -0.04     |
|    |    | -3.43     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 6.12  | -3.17  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -3.38     |
| 14 | 38 | -0.04     | 0.0 | -9.49e-04 | -106.56 | 0.0   | 6.12   | 31.27 | 0.0 | 0.0 | 1.52      |
|    |    | -5.76     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 7.74  | -11.60 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -4.87     |
| 14 | 39 | 9.96      | 0.0 | 3.73e-04  | -162.40 | 0.0   | 7.74   | 14.78 | 0.0 | 0.0 | -4.34     |
|    |    | -1.51     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 0.04  | 0.11   | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -0.04     |
| 14 | 40 | 9.56      | 0.0 | 3.57e-04  | -160.72 | 0.0   | 0.04   | 9.02  | 0.0 | 0.0 | 9.96      |
|    |    | -1.57     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 0.05  | 54.87  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -0.04     |
| 14 | 41 | 3.47      | 0.0 | 3.90e-04  | -136.61 | 0.0   | 8.46   | 0.13  | 0.0 | 0.0 | 9.56      |
|    |    | -2.89     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 0.05  | 53.74  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -1.33     |
| 14 | 42 | 1.27      | 0.0 | 5.95e-04  | -128.25 | 0.0   | 6.13   | -3.55 | 0.0 | 0.0 | -3.45     |
|    |    | -3.51     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 6.13  | 30.58  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 1.27      |
| 14 | 43 | -0.04     | 0.0 | -1.01e-03 | -105.73 | 0.0   | 7.76   | 0.11  | 0.0 | 0.0 | -0.04     |
|    |    | -5.91     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 7.76  | -11.98 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -4.94     |
| 14 | 44 | 0.20      | 0.0 | -7.85e-04 | -124.57 | 0.0   | 7.76   | 14.09 | 0.0 | 0.0 | -4.59     |
|    |    | -3.86     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 8.77  | -5.10  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -3.72     |
| 14 | 45 | -0.04     | 0.0 | -9.91e-04 | -99.22  | 0.0   | 7.78   | 27.66 | 0.0 | 0.0 | 0.20      |
|    |    | -6.83     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 7.78  | -14.23 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -0.04     |
| 14 | 46 | 11.18     | 0.0 | 3.38e-04  | -167.30 | 0.0   | 7.78   | 9.57  | 0.0 | 0.0 | -6.17     |
|    |    | -1.34     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 0.06  | 10.74  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -0.92     |
| 14 | 47 | 10.64     | 0.0 | 3.17e-04  | -165.06 | 0.0   | 7.78   | 58.36 | 0.0 | 0.0 | 11.18     |
|    |    | -1.42     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 0.07  | 56.85  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -0.05     |
| 14 | 48 | 9.74      | 0.0 | 3.15e-04  | -161.39 | 0.0   | 7.78   | 54.26 | 0.0 | 0.0 | 9.74      |
|    |    | -1.54     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 0.07  | 8.13   | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -1.39     |
| 14 | 49 | 9.34      | 0.0 | 3.00e-04  | -159.71 | 0.0   | 7.78   | 53.13 | 0.0 | 0.0 | 9.34      |
|    |    | -1.62     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 0.07  | 8.69   | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -1.29     |
| 14 | 50 | -5.66e-03 | 0.0 | 1.26e-03  | -102.36 | 0.0   | 8.05   | 0.02  | 0.0 | 0.0 | -5.66e-03 |
|    |    | -6.51     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 8.05  | -13.58 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -5.21     |
| 14 | 51 | -0.02     | 0.0 | 1.46e-03  | -94.00  | 0.0   | 9.30   | 0.06  | 0.0 | 0.0 | -0.02     |
|    |    | -8.05     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 9.30  | -16.73 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -5.77     |
| 14 | 52 | -0.02     | 0.0 | -1.88e-03 | -71.48  | 0.0   | 10.92  | 0.06  | 0.0 | 0.0 | -0.02     |
|    |    | -13.71    | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 10.92 | -25.16 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -7.26     |
| 14 | 53 | 3.69      | 0.0 | 3.32e-04  | -137.33 | 0.0   | 4.86   | 0.08  | 0.0 | 0.0 | -0.03     |
|    |    | -2.83     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 4.86  | -0.06  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -2.83     |
| 14 | 54 | 1.49      | 0.0 | 5.37e-04  | -128.97 | 0.0   | 6.11   | 0.11  | 0.0 | 0.0 | -0.04     |
|    |    | -3.44     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 6.11  | -3.22  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -3.39     |
| 14 | 55 | -0.04     | 0.0 | -9.57e-04 | -106.45 | 0.0   | 7.73   | 0.12  | 0.0 | 0.0 | -0.04     |
|    |    | -5.78     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 7.73  | -11.65 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -4.88     |
| 14 | 56 | 11.31     | 0.0 | 3.72e-04  | -167.89 | 0.0   | 0.05   | 0.10  | 0.0 | 0.0 | -0.04     |
|    |    | -1.32     | 0.0 | 0.0       | 35.0    | 0.05  | 10.94  | 0.0   | 0.0 | 0.0 | -0.89     |

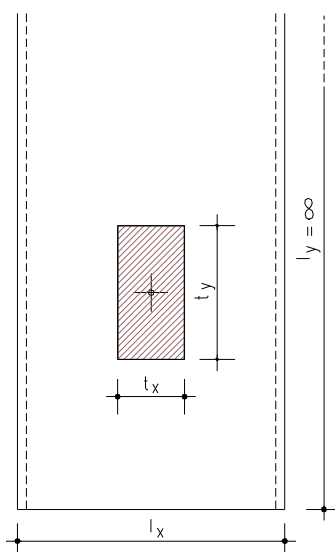
|    |    |           |     |           |         |        |         |         |         |     |     |           |
|----|----|-----------|-----|-----------|---------|--------|---------|---------|---------|-----|-----|-----------|
| 14 | 57 | 10.78     | 0.0 | 3.51e-04  | -165.64 | 70.0   | 0.05    | 58.71   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 11.31     |
|    |    | -1.40     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 0.06    | 10.19   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.05     |
|    |    |           |     |           |         | 70.0   | 0.06    | 57.20   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1.03     |
| 14 | 58 | 9.96      | 0.0 | 3.71e-04  | -162.38 | 0.0    | 0.05    | 0.11    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.04     |
|    |    | -1.51     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 0.05    | 9.01    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1.23     |
| 14 | 59 | 9.56      | 0.0 | 3.56e-04  | -160.69 | 0.0    | 0.06    | 0.13    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 9.96      |
|    |    | -1.57     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 0.06    | 8.45    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.05     |
|    |    |           |     |           |         | 70.0   | 0.06    | 53.72   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1.33     |
| 14 | 60 | -5.64e-03 | 0.0 | 1.33e-03  | -101.54 | 0.0    | 8.07    | 0.02    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -5.64e-03 |
|    |    | -6.68     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 8.07    | -13.95  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -5.27     |
| 14 | 61 | -0.02     | 0.0 | 1.53e-03  | -93.18  | 0.0    | 9.32    | 0.06    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.02     |
|    |    | -8.25     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 9.32    | -17.11  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -5.84     |
| 14 | 62 | -0.02     | 0.0 | -1.95e-03 | -70.66  | 0.0    | 10.94   | 0.06    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.02     |
|    |    | -13.97    | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 10.94   | -25.54  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -7.32     |
| 14 | 63 | 3.35      | 0.0 | 4.21e-04  | -136.23 | 0.0    | 4.89    | 0.07    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.03     |
|    |    | -2.92     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 4.89    | -0.56   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -2.92     |
|    |    |           |     |           |         | 70.0   | 4.89    | 36.43   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 3.35      |
| 14 | 64 | 1.15      | 0.0 | 6.26e-04  | -127.87 | 0.0    | 6.13    | 0.11    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.04     |
|    |    | -3.55     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 6.13    | -3.72   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -3.48     |
| 14 | 65 | -0.04     | 0.0 | -1.05e-03 | -105.35 | 0.0    | 7.76    | 0.11    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.04     |
|    |    | -5.97     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 7.76    | -12.15  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -4.97     |
| 14 | 66 | -6.72e-03 | 0.0 | 9.99e-04  | -115.44 | 0.0    | 8.07    | 0.02    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -6.72e-03 |
|    |    | -4.77     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 8.07    | -8.65   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -4.34     |
| 14 | 67 | 7.02      | 0.0 | 9.42e-05  | -150.13 | 0.0    | 4.89    | 0.08    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.03     |
|    |    | -2.07     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 4.89    | 4.73    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1.98     |
| 14 | 68 | -0.02     | 0.0 | -1.93e-03 | -64.15  | 0.0    | 10.96   | 0.06    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.02     |
|    |    | -15.55    | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 10.96   | -27.79  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -7.72     |
| 14 | 69 | -0.04     | 0.0 | -9.82e-04 | -99.33  | 0.0    | 7.78    | 0.11    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.04     |
|    |    | -6.81     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 7.78    | -14.18  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -5.32     |
| 14 | 70 | 5.29      | 0.0 | 2.10e-04  | -143.05 | 0.0    | 10.96   | 0.06    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -6.14     |
|    |    | -2.40     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 10.96   | -16.68  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -15.55    |
| 14 | 71 | 0.81      | 0.0 | 2.60e-04  | -125.29 | 0.0    | 3.87    | 0.10    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.03     |
|    |    | -3.64     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 3.87    | -4.16   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -3.55     |
| 14 | 72 | 5.53      | 0.0 | 2.71e-04  | -144.10 | 0.0    | 10.96   | 0.05    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.04     |
|    |    | -2.35     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 10.96   | -29.08  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -2.34     |
| 14 | 73 | 0.57      | 0.0 | 3.21e-04  | -124.53 | 0.0    | 3.88    | 0.10    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.03     |
|    |    | -3.71     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 3.88    | -4.50   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -3.61     |
| 14 | 74 | 0.76      | 0.0 | 2.71e-04  | -125.14 | 0.0    | 3.88    | 0.10    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.03     |
|    |    | -3.65     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 3.88    | 28.44   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -3.56     |
| 14 | 75 | -0.04     | 0.0 | 1.06e-03  | -107.54 | 0.0    | 7.06    | 0.11    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.04     |
|    |    | -5.68     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 7.06    | -11.40  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -4.84     |
| 14 | 76 | -0.07     | 0.0 | 4.11e-03  | 31.37   | 0.0    | 23.49   | 0.20    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.07     |
|    |    | -35.65    | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 23.49   | -56.74  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -12.87    |
| 14 | 77 | -0.04     | 0.0 | 9.96e-04  | -108.30 | 0.0    | 7.05    | 0.11    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.04     |
|    |    | -5.57     | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 7.05    | -11.06  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -4.77     |
| 14 | 78 | -0.07     | 0.0 | 4.17e-03  | 32.42   | 0.0    | 23.51   | 0.20    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.07     |
|    |    | -35.88    | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 23.51   | -57.09  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -12.93    |
| 14 | 79 | -0.07     | 0.0 | 4.15e-03  | 38.82   | 0.0    | 23.52   | 0.21    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -0.07     |
|    |    | -37.45    | 0.0 | 0.0       |         | 35.0   | 23.52   | -59.33  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -13.32    |
| 15 | 1  | 703.24    | 0.0 | 2.96e-03  | -220.99 | 0.0    | -423.50 | -715.82 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 656.21    |
|    |    | -1205.26  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -423.50 | 6.84    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1205.26  |
| 15 | 2  | 714.41    | 0.0 | 2.84e-03  | -218.20 | 0.0    | 1075.0  | -423.50 | 714.52  | 0.0 | 0.0 | 703.24    |
|    |    | -1163.19  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -434.29 | -702.75 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 664.04    |
| 15 | 3  | 678.82    | 0.0 | 2.77e-03  | -213.22 | 0.0    | 1075.0  | -434.29 | 7.10    | 0.0 | 0.0 | -1163.19  |
|    |    | -1131.24  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -435.97 | 676.83  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 714.41    |
| 15 | 4  | 687.17    | 0.0 | 2.68e-03  | -211.14 | 0.0    | 1075.0  | -444.04 | 667.38  | 0.0 | 0.0 | 634.02    |
|    |    | -1099.77  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -444.04 | 7.30    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1099.77  |
| 15 | 5  | 1618.00   | 0.0 | 0.03      | -291.97 | 0.0    | 1075.0  | -444.04 | 667.66  | 0.0 | 0.0 | 687.17    |
|    |    | -1229.15  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -534.28 | -692.55 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -1030.66  |
| 15 | 6  | 1725.25   | 0.0 | 0.04      | -297.78 | 0.0    | 1075.0  | -534.28 | -230.76 | 0.0 | 0.0 | -105.57   |
|    |    | -1232.35  | 0.0 | 0.0       |         | 537.5  | -534.28 | 660.12  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -986.34   |
|    |    |           |     |           |         | 1075.0 | -558.68 | -253.70 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -171.94   |

|    |    |          |     |          |         |        |         |         |     |     |     |          |
|----|----|----------|-----|----------|---------|--------|---------|---------|-----|-----|-----|----------|
| 15 | 7  | 1880.60  | 0.0 | 0.04     | -302.36 | 0.0    | -570.48 | -630.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1880.60  |
|    |    | -1203.28 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -570.48 | -298.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -849.83  |
|    |    |          |     |          |         | 1075.0 | -570.48 | 588.61  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -351.99  |
| 15 | 8  | 1247.17  | 0.0 | 0.02     | -249.96 | 0.0    | -522.79 | -697.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1247.17  |
|    |    | -1084.09 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -522.79 | -124.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1028.15 |
| 15 | 9  | 1354.43  | 0.0 | 0.02     | -255.77 | 0.0    | -547.19 | -690.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1354.43  |
|    |    | -1070.30 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -547.19 | -147.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -983.83  |
| 15 | 10 | 1509.77  | 0.0 | 0.03     | -260.36 | 0.0    | -558.99 | -635.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1509.77  |
|    |    | -1002.30 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -558.99 | -192.67 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -847.32  |
| 15 | 11 | 607.82   | 0.0 | 3.23e-03 | -221.68 | 0.0    | -405.25 | -715.30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 569.01   |
|    |    | -1289.71 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -405.25 | 6.10    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1289.71 |
| 15 | 12 | 618.99   | 0.0 | 3.11e-03 | -218.89 | 0.0    | -416.03 | -702.24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 576.84   |
|    |    | -1247.65 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -416.03 | 6.36    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1247.65 |
| 15 | 13 | 550.91   | 0.0 | 3.14e-03 | -214.15 | 0.0    | -411.50 | -700.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 618.99   |
|    |    | -1244.45 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -411.50 | 6.11    | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1244.45 |
| 15 | 14 | 559.27   | 0.0 | 3.05e-03 | -212.06 | 0.0    | -419.57 | -712.40 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 550.91   |
|    |    | -1212.98 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -419.57 | -666.69 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -517.13  |
| 15 | 15 | 1705.20  | 0.0 | 0.03     | -291.30 | 0.0    | -419.57 | -664.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 559.27   |
|    |    | -1141.83 | 0.0 | 0.0      |         | 1075.0 | -419.57 | -693.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1705.20  |
| 15 | 16 | 1812.45  | 0.0 | 0.04     | -297.11 | 0.0    | -576.94 | -685.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1812.45  |
|    |    | -1145.03 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -576.94 | -252.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -901.89  |
| 15 | 17 | 1967.80  | 0.0 | 0.04     | -301.70 | 0.0    | -576.94 | -660.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -76.52   |
|    |    | -1115.96 | 0.0 | 0.0      |         | 1075.0 | -576.94 | -230.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -946.21  |
| 15 | 18 | 1364.06  | 0.0 | 0.02     | -249.07 | 0.0    | -576.94 | -662.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -10.15   |
|    |    | -970.00  | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -576.94 | -685.83 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -914.95  |
| 15 | 19 | 1471.31  | 0.0 | 0.02     | -254.88 | 0.0    | -576.94 | -664.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 404.50   |
|    |    | -954.92  | 0.0 | 0.0      |         | 1075.0 | -576.94 | -690.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -870.62  |
| 15 | 20 | 1626.66  | 0.0 | 0.03     | -259.46 | 0.0    | -583.46 | -664.43 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 338.14   |
|    |    | -886.92  | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -583.46 | -636.42 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1626.66 |
| 15 | 21 | 1719.62  | 0.0 | 0.03     | -274.29 | 0.0    | -583.46 | -668.73 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -734.11  |
|    |    | -1109.50 | 0.0 | 0.0      |         | 1075.0 | -583.46 | -690.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -158.08  |
| 15 | 22 | 1378.47  | 0.0 | 9.43e-03 | -232.05 | 0.0    | -595.53 | -729.20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 416.13   |
|    |    | -949.20  | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -595.53 | -108.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -903.98  |
| 15 | 23 | 1771.37  | 0.0 | 0.04     | -243.56 | 0.0    | -596.76 | -730.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1771.37  |
|    |    | -916.58  | 0.0 | 0.0      |         | 1075.0 | -596.76 | -438.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -450.95  |
| 15 | 24 | 1376.44  | 0.0 | 0.03     | -201.72 | 0.0    | -596.76 | -737.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -449.34  |
|    |    | -684.32  | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -596.76 | -146.55 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1378.47 |
| 15 | 25 | 1563.65  | 0.0 | 0.04     | -300.48 | 0.0    | -596.76 | -748.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1376.44  |
|    |    | -1242.36 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -596.76 | -297.57 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -469.13  |
| 15 | 26 | 1662.82  | 0.0 | 0.03     | -290.60 | 0.0    | -596.81 | -753.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -87.81   |
|    |    | -1232.84 | 0.0 | 0.0      |         | 1075.0 | -596.81 | -302.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -922.51  |
| 15 | 27 | 1357.58  | 0.0 | 7.11e-03 | -234.32 | 0.0    | -596.81 | -763.28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -562.30  |
|    |    | -1064.36 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -596.81 | -316.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -618.05  |
| 15 | 28 | 1447.54  | 0.0 | 0.02     | -262.20 | 0.0    | -596.81 | -767.37 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1023.74 |
|    |    | -1062.70 | 0.0 | 0.0      |         | 1075.0 | -596.81 | -104.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -391.35  |
| 15 | 29 | 1863.09  | 0.0 | 0.04     | -292.91 | 0.0    | -596.81 | -777.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1357.58 |
|    |    | -1112.65 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -596.81 | -104.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -740.93  |
| 15 | 30 | 1010.52  | 0.0 | 0.02     | -220.39 | 0.0    | -604.81 | -785.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -358.87  |
|    |    | -513.47  | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -604.81 | -161.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1010.52 |
| 15 | 31 | 1036.91  | 0.0 | 0.02     | -217.49 | 0.0    | -604.81 | -795.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -354.55  |
|    |    | -457.38  | 0.0 | 0.0      |         | 1075.0 | -604.81 | -600.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -1036.91 |
| 15 | 32 | 1027.56  | 0.0 | 0.01     | -204.43 | 0.0    | -604.81 | -809.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -422.82  |
|    |    | -315.47  | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -604.81 | -434.58 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -393.53  |
| 15 | 33 | 1818.73  | 0.0 | 0.04     | -284.02 | 0.0    | -604.81 | -809.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -720.20  |
|    |    | -1118.52 | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -604.81 | -600.02 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -629.26  |
| 15 | 34 | 582.66   | 0.0 | 1.91e-03 | -158.39 | 0.0    | -604.81 | -809.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -532.17  |
|    |    | -770.71  | 0.0 | 0.0      |         | 537.5  | -604.81 | -444.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -770.71  |
| 15 | 35 | 673.40   | 0.0 | 3.11e-03 | -161.43 | 0.0    | -604.81 | -809.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -582.66  |
|    |    | -729.99  | 0.0 | 0.0      |         | 1075.0 | -604.81 | -444.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -673.40  |
| 15 | 36 | 790.59   | 0.0 | 6.60e-03 | -171.56 | 0.0    | -604.81 | -809.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -729.99  |
|    |    |          |     |          |         | 537.5  | -604.81 | -444.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -488.00  |
|    |    |          |     |          |         | 1075.0 | -604.81 | -444.12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -790.59  |

|    |    |         |     |          |         |         |         |         |     |     |         |
|----|----|---------|-----|----------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|---------|
|    |    | -755.01 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -440.87 | -51.59  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -740.87 |
| 15 | 37 | 870.24  | 0.0 | 8.98e-03 | 1075.0  | -440.87 | 493.72  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 386.00  |
|    |    | -733.75 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -458.99 | -506.33 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 870.24  |
|    |    |         |     |          | 1075.0  | -458.99 | -68.63  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -707.96 |
| 15 | 38 | 985.59  | 0.0 | 0.01     | -179.28 | 0.0     | -467.75 | -465.96 | 0.0 | 0.0 | 985.59  |
|    |    | -667.56 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -467.75 | -102.14 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -606.59 |
| 15 | 39 | 503.14  | 0.0 | 2.13e-03 | -158.96 | 0.0     | -400.87 | -502.90 | 0.0 | 0.0 | 203.02  |
|    |    | -841.09 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -400.87 | 6.66    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -841.09 |
| 15 | 40 | 509.35  | 0.0 | 2.07e-03 | -157.42 | 0.0     | -406.86 | -495.65 | 0.0 | 0.0 | 503.14  |
|    |    | -817.72 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -406.86 | 6.81    | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -817.72 |
| 15 | 41 | 863.26  | 0.0 | 6.61e-03 | -171.00 | 0.0     | -456.09 | -512.15 | 0.0 | 0.0 | 863.26  |
|    |    | -684.08 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -456.09 | -50.97  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -670.49 |
| 15 | 42 | 942.91  | 0.0 | 8.98e-03 | -175.32 | 0.0     | -474.21 | -506.77 | 0.0 | 0.0 | 942.91  |
|    |    | -662.82 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -474.21 | -68.01  | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -637.58 |
| 15 | 43 | 1058.26 | 0.0 | 0.01     | -178.72 | 0.0     | -482.97 | -466.39 | 0.0 | 0.0 | 1058.26 |
|    |    | -595.83 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -482.97 | -101.52 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -536.21 |
| 15 | 44 | 1148.00 | 0.0 | 0.01     | -180.83 | 0.0     | -491.84 | -540.85 | 0.0 | 0.0 | 1148.00 |
|    |    | -689.75 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -491.84 | -104.77 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -633.12 |
| 15 | 45 | 973.18  | 0.0 | 0.01     | -172.25 | 0.0     | -491.84 | -467.40 | 0.0 | 0.0 | 260.11  |
|    |    | -590.20 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -491.84 | -430.58 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | 973.18  |
| 15 | 46 | 593.04  | 0.0 | 2.07e-03 | -164.16 | 0.0     | -498.10 | -407.14 | 0.0 | 0.0 | 199.34  |
|    |    | -832.74 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -498.10 | -101.40 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -832.74 |
| 15 | 47 | 601.31  | 0.0 | 1.98e-03 | -162.10 | 0.0     | -498.10 | -421.35 | 0.0 | 0.0 | 549.73  |
|    |    | -801.58 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -498.10 | -7.40   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -801.58 |
| 15 | 48 | 574.07  | 0.0 | 1.94e-03 | -158.46 | 0.0     | -421.35 | -520.83 | 0.0 | 0.0 | 601.31  |
|    |    | -779.33 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -421.35 | -531.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -779.33 |
| 15 | 49 | 580.27  | 0.0 | 1.88e-03 | -156.91 | 0.0     | -423.39 | -413.36 | 0.0 | 0.0 | 526.48  |
|    |    | -755.96 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -423.39 | -7.21   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -755.96 |
| 15 | 50 | 1074.21 | 0.0 | 0.02     | -202.61 | 0.0     | -429.38 | -495.81 | 0.0 | 0.0 | 580.27  |
|    |    | -825.36 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -429.38 | -7.56   | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -825.36 |
| 15 | 51 | 1153.86 | 0.0 | 0.02     | -206.93 | 0.0     | -429.38 | -495.81 | 0.0 | 0.0 | 1153.86 |
|    |    | -815.97 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -429.38 | -421.35 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -815.97 |
| 15 | 52 | 1269.21 | 0.0 | 0.03     | -210.33 | 0.0     | -429.38 | -520.83 | 0.0 | 0.0 | 1269.21 |
|    |    | -783.57 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -429.38 | -531.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -783.57 |
| 15 | 53 | 800.64  | 0.0 | 6.61e-03 | -171.49 | 0.0     | -429.38 | -520.83 | 0.0 | 0.0 | 800.64  |
|    |    | -746.46 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -429.38 | -531.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -746.46 |
| 15 | 54 | 880.29  | 0.0 | 8.98e-03 | -175.80 | 0.0     | -429.38 | -520.83 | 0.0 | 0.0 | 394.60  |
|    |    | -725.20 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -429.38 | -531.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -725.20 |
| 15 | 55 | 995.64  | 0.0 | 0.01     | -179.21 | 0.0     | -429.38 | -520.83 | 0.0 | 0.0 | 345.32  |
|    |    | -659.05 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -429.38 | -531.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -659.05 |
| 15 | 56 | 552.43  | 0.0 | 2.18e-03 | -164.45 | 0.0     | -429.38 | -520.83 | 0.0 | 0.0 | 552.43  |
|    |    | -868.68 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -429.38 | -531.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -868.68 |
| 15 | 57 | 560.70  | 0.0 | 2.09e-03 | -162.39 | 0.0     | -429.38 | -520.83 | 0.0 | 0.0 | 512.63  |
|    |    | -837.52 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -429.38 | -531.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -837.52 |
| 15 | 58 | 506.39  | 0.0 | 2.13e-03 | -158.95 | 0.0     | -429.38 | -520.83 | 0.0 | 0.0 | 560.70  |
|    |    | -839.23 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -429.38 | -531.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -839.23 |
| 15 | 59 | 512.60  | 0.0 | 2.06e-03 | -157.40 | 0.0     | -429.38 | -520.83 | 0.0 | 0.0 | 464.63  |
|    |    | -815.86 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -429.38 | -531.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -815.86 |
| 15 | 60 | 1146.88 | 0.0 | 0.02     | -202.06 | 0.0     | -429.38 | -520.83 | 0.0 | 0.0 | 1146.88 |
|    |    | -753.63 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -429.38 | -531.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -753.63 |
| 15 | 61 | 1226.52 | 0.0 | 0.02     | -206.37 | 0.0     | -429.38 | -520.83 | 0.0 | 0.0 | 1226.52 |
|    |    | -744.23 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -429.38 | -531.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -744.23 |
| 15 | 62 | 1341.88 | 0.0 | 0.03     | -209.78 | 0.0     | -429.38 | -520.83 | 0.0 | 0.0 | 1341.88 |
|    |    | -710.80 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -429.38 | -531.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -710.80 |
| 15 | 63 | 898.04  | 0.0 | 6.61e-03 | -170.74 | 0.0     | -429.38 | -520.83 | 0.0 | 0.0 | 898.04  |
|    |    | -651.39 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -429.38 | -531.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -651.39 |
| 15 | 64 | 977.69  | 0.0 | 8.99e-03 | -175.06 | 0.0     | -429.38 | -520.83 | 0.0 | 0.0 | 977.69  |
|    |    | -630.13 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -429.38 | -531.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -630.13 |
| 15 | 65 | 1093.05 | 0.0 | 0.01     | -178.46 | 0.0     | -429.38 | -520.83 | 0.0 | 0.0 | 1093.05 |
|    |    | -562.90 | 0.0 | 0.0      | 537.5   | -429.38 | -531.53 | 0.0     | 0.0 | 0.0 | -562.90 |

|                 |    |                 |                 |                  |           |        |          |            |            |          |     |         |
|-----------------|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------|--------|----------|------------|------------|----------|-----|---------|
| 15              | 66 | 1157.59         | 0.0             | 0.01             | -189.42   | 1075.0 | -480.84  | 442.99     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 318.20  |
|                 |    | -731.53         | 0.0             | 0.0              |           | 537.5  | -464.24  | -531.97    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 1157.59 |
|                 |    |                 |                 |                  |           | 537.5  | -464.24  | -118.73    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -656.54 |
| 15              | 67 | 908.75          | 0.0             | 1.56e-03         | -158.11   | 1075.0 | -460.10  | -535.70    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 198.71  |
|                 |    | -635.94         | 0.0             | 0.0              |           | 537.5  | -460.10  | -39.90     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -629.76 |
| 15              | 68 | 1256.80         | 0.0             | 0.03             | -203.30   | 1075.0 | -460.10  | 473.84     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 509.82  |
|                 |    | -712.54         | 0.0             | 0.0              |           | 537.5  | -500.12  | -427.27    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 1256.80 |
|                 |    |                 |                 |                  |           | 537.5  | -500.12  | -180.15    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -518.98 |
| 15              | 69 | 963.13          | 0.0             | 0.01             | -172.32   | 1075.0 | -505.41  | -430.31    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 963.13  |
|                 |    | -598.71         | 0.0             | 0.0              |           | 537.5  | -505.41  | -101.26    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -533.41 |
| 15              | 70 | 553.69          | 0.0             | 1.45e-03         | -141.06   | 1075.0 | -505.41  | 407.14     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 190.75  |
|                 |    | -582.46         | 0.0             | 0.0              |           | 537.5  | -422.42  | -418.83    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 499.40  |
|                 |    |                 |                 |                  |           | 537.5  | -422.42  | 7.47       | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -582.46 |
| 15              | 71 | 691.21          | 0.0             | 4.74e-03         | -149.87   | 1075.0 | -440.95  | -425.54    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 691.21  |
|                 |    | -572.64         | 0.0             | 0.0              |           | 537.5  | -440.95  | -37.27     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -564.74 |
| 15              | 72 | 480.94          | 0.0             | 1.64e-03         | -141.59   | 1075.0 | -440.95  | 412.11     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 398.12  |
|                 |    | -646.86         | 0.0             | 0.0              |           | 537.5  | -408.50  | -418.44    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 432.91  |
|                 |    |                 |                 |                  |           | 537.5  | -408.50  | 6.91       | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -646.86 |
| 15              | 73 | 757.70          | 0.0             | 4.74e-03         | -149.36   | 1075.0 | -408.50  | 417.42     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 480.94  |
|                 |    | -507.75         | 0.0             | 0.0              |           | 537.5  | -422.42  | 419.04     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 553.69  |
| 15              | 74 | 701.66          | 0.0             | 4.74e-03         | -149.76   | 1075.0 | -454.87  | -425.93    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 757.70  |
|                 |    | -559.30         | 0.0             | 0.0              |           | 537.5  | -454.87  | -36.71     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -500.35 |
|                 |    |                 |                 |                  |           | 537.5  | -454.87  | 413.73     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 470.87  |
| 15              | 75 | 1055.57         | 0.0             | 0.02             | -186.71   | 1075.0 | -466.66  | -425.08    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 701.66  |
|                 |    | -664.11         | 0.0             | 0.0              |           | 537.5  | -466.66  | -36.64     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -551.86 |
|                 |    |                 |                 |                  |           | 537.5  | -466.66  | 412.98     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 415.54  |
| 15              | 76 | 2108.71         | 0.0             | -0.05            | -274.60   | 1075.0 | -466.66  | -485.34    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 1055.57 |
|                 |    | -1109.04        | 0.0             | 0.0              |           | 537.5  | -466.66  | -104.90    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -603.84 |
|                 |    |                 |                 |                  |           | 537.5  | -466.66  | 470.56     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 271.97  |
| 15              | 77 | 989.09          | 0.0             | 0.02             | -187.22   | 1075.0 | -632.19  | -460.74    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 2108.71 |
|                 |    | -729.74         | 0.0             | 0.0              |           | 537.5  | -632.19  | -374.79    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -448.07 |
|                 |    |                 |                 |                  |           | 537.5  | -632.19  | 410.40     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -686.47 |
| 15              | 78 | 2175.19         | 0.0             | -0.05            | -274.09   | 1075.0 | -646.11  | -484.95    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 989.09  |
|                 |    | -1040.44        | 0.0             | 0.0              |           | 537.5  | -646.11  | -105.47    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -668.23 |
|                 |    |                 |                 |                  |           | 537.5  | -646.11  | 468.95     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 199.22  |
| 15              | 79 | 2096.64         | 0.0             | -0.05            | -267.31   | 1075.0 | -655.79  | -461.13    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | 2175.19 |
|                 |    | -1058.75        | 0.0             | 0.0              |           | 537.5  | -655.79  | -425.26    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -613.72 |
|                 |    |                 |                 |                  |           | 537.5  | -655.79  | -374.04    | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -383.68 |
|                 |    |                 |                 |                  |           | 537.5  | -655.79  | 375.98     | 0.0        | 0.0      | 0.0 | -365.29 |
| <b>Trave f.</b> |    | <b>M3 mx/mn</b> | <b>M2 mx/mn</b> | <b>D 2 / D 3</b> | <b>Pt</b> |        | <b>N</b> | <b>V 2</b> | <b>V 3</b> | <b>T</b> |     |         |
|                 |    | -1289.71        | 0.0             | -0.05            | -343.04   |        | -1025.29 | -864.54    | 0.0        | 0.0      |     |         |
|                 |    | 2424.11         | 0.0             | 0.04             | 38.82     |        | 23.52    | 839.57     | 0.0        | 0.0      |     |         |

## 11. ALLEGATO C. –TABELLE PER IL CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI TRASVERSALI NELLA SOLETTA SUPERIORE



Piastra rettangolare appoggiata sui quattro lati caricata uniformemente su una zona rettangolare centrale

Valori di  $\alpha_{ym}$

| $t_x/l_x$ | 1.00   | 0.90   | 0.80   | 0.70   | 0.60   | 0.50   | 0.40   | 0.30   | 0.20   | 0.10   | 0.05   |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| $t_y/l_x$ |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1.00      | 0.0210 | 0.0230 | 0.0250 | 0.0268 | 0.0285 | 0.0299 | 0.0312 | 0.0322 | 0.0330 | 0.0334 | 0.0335 |
| 0.90      | 0.0245 | 0.0269 | 0.0292 | 0.0313 | 0.0333 | 0.0351 | 0.0366 | 0.0378 | 0.0388 | 0.0393 | 0.0395 |
| 0.80      | 0.0286 | 0.0314 | 0.0341 | 0.0366 | 0.0390 | 0.0411 | 0.0430 | 0.0445 | 0.0456 | 0.0463 | 0.0465 |
| 0.70      | 0.0333 | 0.0366 | 0.0398 | 0.0428 | 0.0457 | 0.0483 | 0.0506 | 0.0525 | 0.0539 | 0.0548 | 0.0550 |
| 0.60      | 0.0388 | 0.0427 | 0.0464 | 0.0501 | 0.0535 | 0.0567 | 0.0596 | 0.0620 | 0.0639 | 0.0651 | 0.0654 |
| 0.50      | 0.0452 | 0.0496 | 0.0541 | 0.0585 | 0.0627 | 0.0667 | 0.0704 | 0.0736 | 0.0761 | 0.0778 | 0.0782 |
| 0.40      | 0.0525 | 0.0578 | 0.0630 | 0.0683 | 0.0735 | 0.0786 | 0.0834 | 0.0878 | 0.0914 | 0.0938 | 0.0945 |
| 0.30      | 0.0608 | 0.0670 | 0.0732 | 0.0796 | 0.0861 | 0.0927 | 0.0993 | 0.1055 | 0.1111 | 0.1150 | 0.1161 |



AUTOSTRADA  
REGIONALE  
**CISPADANA**

**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OPERE STRUTTURALI**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – SOTTOVIA**

SST02 – Svincolo autostazione di Reggiolo Rolo – Sottopasso Rampa D  
**Sotovia – Relazione di calcolo**

---

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0.20 | 0.0703 | 0.0774 | 0.0849 | 0.0926 | 0.1008 | 0.1095 | 0.1186 | 0.1280 | 0.1372 | 0.1449 | 0.1471 |
| 0.10 | 0.0809 | 0.0892 | 0.0981 | 0.1075 | 0.1179 | 0.1293 | 0.1422 | 0.1569 | 0.1739 | 0.1921 | 0.1993 |
| 0.05 | 0.0867 | 0.0957 | 0.1053 | 0.1157 | 0.1273 | 0.1405 | 0.1558 | 0.1745 | 0.1979 | 0.2290 | 0.2472 |

$$l_y = \infty$$

$$P = p * t_x * t_y$$

$$M_{ym} = \alpha_{ym} * P$$